

YAMAHA XSIVIII/128

MUSIC COMPUTER





YAMAHA-HAZEN

Carretera de La Coruña, km. 17,200 / Teléfono 637 76 46 / Télex 42454 HAZEN E / 28230 Las Rozas de Madrid

Editorial.

EL TRIUNFO DE LA LOGICA

La seriedad y la constancia pueden alcanzar el éxito sin necesidad de aparatosos montajes. Esto es precisamente lo que ha sucedido con el MSX en estos últimos meses. Después de soportar un duro embate de publicidad televisiva, ha terminado por imponerse. Indudablemente el notable éxito de ventas de los aparatos MSX, tanto de la primera como de la segunda generación, contrarrestando la agresividad publicitaria de aparatos como el Amstrad, es producto de la solidez no sólo argumental sino también del producto en sí y de las ventajas

que ofrece a largo plazo. Una de estas razones es la versatilidad. potencia y diseño del hardware que lo pone en contacto con ampliaciones informáticas presentes y futuras. Como bien sabemos. ahora está de moda hablar de los PCs, pues el sistema desarrollado por la IBM ha terminado por imponerse. Esto significa que todos los aparatos que no quieran ser cacharros de un día para otro tienen que pasar por el tubo. Otro tanto ocurre con la norma MSX. Aquellos ordenadores domésticos que no quieran condenarse al armario y a la simple chatarra, tendrán que sumarse a la norma MSX. Este sistema tiene la bondad de relacionarse directamente -salvadas las distancias de potencia-, con el sistema operativo de los compatibles a nivel de ficheros, pues está pensado para algo más que jugar a marcianos o escribir cartas. Incluso ya existe en el mercado un ordenador compatible IBM (X'Press 838) que incorpora el chip de vídeo del MSX 2 debido a su gran potencia gráfica, cosa de la que carecen precisamente los clones.

De todos modos, hay un hueco todavía muy importante en el terreno del software. Las compañías han de insistir en la producción de un software más potente y cuidado cuya gama abarque tanto los juegos como las utilidades, a fin de que el usuario se encuentre debidamente asistido.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Sumario



Año III - N.º 26 - Marzo 1987 - Sale el día 1 de cada mes. P.V.P. 225 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias).

LINEA DIRECTA
Respondemos a las consultas de nuestros lectores.

TABLON DE ANUNCIOS
Dos inserciones gratuitas para compra, venta e intercambio de hardware y software original.

10 BASIC PASO A PASO El modo más directo de tomar decisiones (II)

PROGRAMAS
14 Simón
21 Termo

22 Skram Omega

27 Gruta mortal



MAGENES DE VIDEO

Entrevistamos a dos especialistas en vídeo que emplean el MSX-2.



36 MONITOR AL DIA
Entre las noticias más
destacadas, la entrega
de su unidad de discos
Philips al ganador de
MI PROGRAMA.

38 OTROS LENGUAJES
El lenguaje "C" es uno
de los más veloces y profesionales.

42 DRAGON WORLD
Uno de los juegos de aventuras interactivos más interesantes del MSX-2.

<u>msxclub</u>

es un producto S.T.R. Asociados para MANHATTAN TRANSFER, S.A. Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.
Redacción: Willy Miragall, Silvestre Fernández, Claudia T. Helbling, Dpto. Informática: Juan Carlos González.

Colaboradores: Marcelo Tello, J. A. Castillo Rivas, Federico Alonso, Jaume Fargas. Diseño y Maquetación: Félix Llanos, Luis Martínez. Ilustrasciones: Carlos Rubio. Foto portada: Fototeca, IMAGEBANK.

Dpto. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12.

08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: GMÉ, S.A. Pza. de castilla 3, 15.º E. 2, 28046 Madrid.

Tel. (91) 315 09 42. Fotomecánica: UNGRAF, S.A. Imprime: GREFOL, S.A.

Tel. (91) 315 09 42. Fotomecánica: UNGRAF, S.A. Imprime: GREFOL, S.A.

Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la

correspondiente autorización escrita.

Línea directa

Quisiera saber si el MU-SIC-MODULE que ha lanzado PHILIPS se puede conectar a un VG-8000 de PHILIPS. ¿Cuántos carac-



teres programables tiene el MSX-2?

Pere Planas Ricart El Vendrell (TARRAGONA)

Por lo que parece el MU-SIC MODULE está causando una gran expectación, ya que son muchas las cartas que recibimos preguntándonos sobre este módulo. Intentaremos, lo antes posible, realizar un banco de pruebas de este periférico.

Entrando ya en tu pregunta, podemos decirte que sí, el MUSIC-MODULE es compatible con el VG-8000, así como con todos los ordenado-

res MSX.

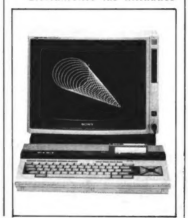
Respecto a tu segunda pregunta, los MSX-2, al igual que los MSX-1 tienen 256 caracteres disponibles, que pueden ser modificados por el usuario. Esperamos haber aclarado tus dudas al respec-

UNIDAD DE DISCO PARA MSX

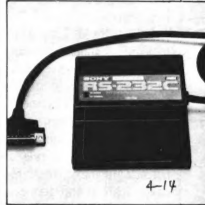
Tengo un HB-75P de Sony y me han comentado que la unidad de disco sólo se puede conectar a ordenadores con una cantidad determinada de memoria. ¿Es eso cierto?

José Luis Gómez Algámitas (SEVILLA)

Ciertamente las unidades



de disco no pueden conectarse a cualquier MSX, ya que, para poder funcionar el MSX-DOS se precisan, por lo menos, 64 Kb de RAM. Evidentemente, en todos los ordenadores con 64 o más Kb de memoria es perfectamente posible instalar una unidad de disco y utilizarla tanto en DISK-BASIC como en MSX-DOS.



MODEM Y TRADUCIR A **CODIGO MAQUINA**

¿Puede haber comunicación con el MODEM de un MSX a un IBM PC?

¿Podéis publicar una tabla con las instrucciones BASIC y sus equivalentes en código máquina?

Carlos Tomás Morilla BARCELONA

Los MSX pueden conectarse a un IBM PC siempre que ambos ordenadores tengan al menos un interfaz RS-232. Este interfaz es de tipo serie. Un interfaz serie envía los datos, uno tras otro, de modo que puede utilizarse un único cable. Es esta razón la que hace que los MODEM y los acopladores acústicos se conecten por medio de un interfaz RS-232. Por tanto, cualquier par de ordenadores dotados de RS-232 pueden comunicarse entre si, tanto directamente, como por medio de un MODEM.

Respecto a tu segunda petición, ¡qué más nos gustaría a nosotros que poder ofreceros esta tabla! Si las cosas fuesen

CODIGO MAOUIN

En primer lugar quisiera saber si en el tercer concurso de MI PROGRAMA MSX pueden participar programas realizados en Basic y código máquina.

En vuestro especial código máquina se aconseja reubicar el ensamblador GEN en la dirección 128 de la memoria. ¿Cómo se realiza esta operación?

¿Dónde puedo adquirir el ensamblador GEN y cuál es su precio aproximado?

José Luis Benito Zurdo AVILA

A tu primera pregunta hemos de responder afirmativamente. Nuestros concursos de programas están abiertos a cualquier tipo de programas, tanto programas en BASIC, como programas en ensamblador, como programas para unidades de disco. Cualquier tipo de programa, si tiene la suficiente calidad, será incor-

porado a nuestros concursos. Evidentemente has de tener en cuenta al enviar tus programas que han de poder ser copiados fácilmente por otros usuarios. Así, todos los programas en ensamblador de-berán incluir un cargador en

Reubicar un programa no suele ser tarea sencilla; pero con el ensamblador GEN no hay ningún problema, ya que



1.- Carga el programa con LOAD "CAS:" de modo que no se autoejecute. 2.- Haz LIST. Ante ti apa-

es él mismo quien se reubica

en la memoria. Para reubicar

el programa en la dirección

128 sigue los siguientes pa-

recerá un pequeño cargador en BASIC que terminará con una sentencia parecida a esta. A=USR(&HB800)

3.- Modifica el número hexadecimal entre los paréntesis por el 128. Tras esto, te debe quedar algo como: A=USR(128)

4.- Ya sólo te queda poner en marcha, el programa con una simple instrucción RUN.

Por último, a tu tercera pregunta, hemos de decirte que el ensamblador GEN está distribuido por Sony, y que, por ser un programa bastante general suele encontrarse en tiendas de microinformática y grandes almacenes. Si te fuese muy difícil de localizar puedes dirigirte directamente a Sony. Su precio ronda las 4.000 Ptas.

tan sencillas, todo el mundo programaría en ensamblador (alias código máquina). El lenguaje ensamblador no tiene ningún parecido con el BASIC, ni con el PASCAL. ni con cualquier otro lenguaje de alto nivel. No existe por tanto tal tabla. Si deseas programar en lenguaje ensamblador debes estudiarlo a fondo, ya que es un lenguaje suficientemente complicado como para desanimar a muchos. Si te decides, adelante, los resultados valen la pena.

MUSICA Y MSX

¿Se puede conectar un órgano CASIO PT-31 a un ordenador MSX? Una vez conectado, ¿qué utilización le puedo dar?

Arturo Romero Vázquez Irún (GUIPUZCOA)

No conocemosd el modelo concreto de CASIO que nos comentas; pero todos los instrumentos musicales dotados de interfaz MIDI pueden conectarse a los MSX. En concreto, los órganos de gama alta de CASIO si cuentan con este interfaz. Consulta el manual del órgano para estar seguro de esta posibilidad.

En caso de que tu órgano cuenta con interfaz MIDI, debes conseguir otro interfaz



para tu ordenador MSX. Para ello puedes utilizar tanto el EMR Miditrack Performer como el MUSIC MODULE de Philips.

La utilidad que puedes darle a esta conexión es múltiple: grabación y modificación de melodías, efectos especiales, mezclar varias melodías. etc.

MULTI-GOTO

¿Se puede hacer que un comando LIST. como GOTO, GOSUB, etc., admita como argumento el nombre de una variable? Es decir, que si n=100 y hacemos GOTO N que la ejecución del programa prosiga en la línea 100. Esto podría hacerse (de forma parecida) con ON GOTO y ON GO-SUB; pero resulta menos claro. Os ruego que me digáis cómo hacerlo si es que se puede.

Crisanto García SANTANDER

En primer lugar debemos comentarte que, la "mejora" que tú propones no es tal. Existen algunos ordenadores (entre ellos los ZX-Spectrum) que permiten esta posibilidad; pero se ha demostrado que esta "ventaja" lleva a un incontable número de errores difíciles de localizar (si n toma un valor erróneo, vete a saber a dónde irá a parar el flujo del programa). Además. en todas las ocasiones en las que se utiliza este tipo de estructura se puede sustituir por una equivalente, ya sea por medio de ON GOTO v ON GOSUB como tú muy bien dices o bien por algún tipo de estructura en árbol; es decir, unos GOTOs que llevan a otros según el valor de la variable N. Aparentemente resulta más cómodo una estructura del tipo GOTO N; pero aquellos que la hemos utilizado alguna vez en un programa no hemos comprobado tantas ventajas como pudiera parecer.

BITS DE INFORMACION: EL TEST DE LISTADOS

Debido a la gran cantidad de cartas que nos llegan a la redacción comentándonos programas que no funcionan, y que tras largas comprobaciones resultan estar mal transcritos por el usuario nos vemos obligados a pediros que utilicéis el TEST DE LISTADOS antes de plantearnos la duda sobre los programas copiados de la revista.

Dado que algunos lectores nos indican que no saben cómo utilizar el TEST de LIS-TADOS vamos a repasar someramente qué es y cómo se utiliza el test de listados.

El test de listados es un pequeño programa que verifica que hayáis copiado correctamente el programa de la revista. El test de listado ha sido publicado en varias ocasiones tanto en esta revista como en nuestra revista hermana MSX-EXTRA. A aquellos que no tienen este programa les recordamos que ha sido publicado en la segunda edición de nuestras revistas que incluye los números 7, 8, 9 y 10, que podéis solicitar a nuestra revista. Podéis también adquirir la cinta con el Test de Listados que acabamos de lanzar al mercado por medio del MSX-CLUB de Mailing.

El modo de utilizar el test de listados es muy simple. Debéis escribir en primer lu-



gar el programa que aparece en la revista en su integridad. Una vez copiado debéis cargar el test de listado del cassette mediante la instrucción MERGE "CAS:". Una vez hecho esto sólo queda hacer RUN 65000. Acto seguido empezará a aparecer una lista de números y, tras esta, una suma total. Si este total coincide con el aparecido en la revista, podéis estar tranquilos. vuestro programa está bien copiado. Si no es así, debéis comparar cada uno de los números. El número que no coincida con el publicado en la revista os indicará la línea en la que habéis cometido el error. Una vez corregido el error sólo tenéis que volver a repetir el proceso por si habéis cometido más de un error.

Dejándonos de historias y centrándonos en el caso de los MSX, hemos de decirte que el BASIC no permite realizar este tipo de estructuras, de modo que no podrás escribir instrucciones como GOTO N. Ahora bien, en el mundo de los MSX nada es imposible, así que, mediante POKEs puedes conseguir modificar la dirección de una línea GOTO, introduciendo en ella el valor de la variable N. El efecto es el mismo que

querías conseguir, aunque tal vez la presentación sea un poco menos elegante. En el número 23 de nuestra revista hermana MSX-EXTRA apareció un interesante artículo, dentro de la sección CALL, titulado "El BASIC por dentro" que explica y comenta cómo se almacenan nuestros programas en BASIC en la memoria del ordenador. Después de leer este artículo creemos que serás capaz de modificar los GOTOs a tu antojo.

Línea directa



UNIDAD DE DISCO PARA SPECTRAVIDEO

Tengo un Spectravideo 728 y me gustaría saber si se puede trabajar con una unidad de disco de 3,5 pulgadas, ya que la salida de la unidad de disco es distinta a la de otros MSX. ¿Hay algún interfaz que lo haga compatible?

¿Ès verdad que se pueden ampliar los MSX hasta un Megabyte de memoria?

También me gustaría saber cómo puedo cambiar el formato de la letra, los símbolos de las teclas y los signos.

Javier Medín Suárez Betanzos (LA CORUÑA)

Los ordenadores Spectravideo SVI-728 son compatibles MSX y, por lo tanto, capaces de utilizar las unidades de disco de 3.5 pulgadas. Esto es posible porque las unidades de 3.5 pulgadas no utilizan la salida especial para unidad de disco del SVI-728 sino la entrada de cartucho. Conectando el controlador de disco de la unidad de 3.5 pulgadas al conector de cartucho no tendrás ningún tipo de problemas.

Ciertamente los MSX se pueden ampliar hasta tener un Megabyte de memoria entre RAM y ROM. Sin embargo no conocemos ninguna ampliación que permita sacar provecho a esta interesante posibilidad. Hemos de decirte que, aunque esta ampliación existiese no sería direccionable desde el BASIC y que para sacar el máximo provecho a esta cantidad de memoria deberías programar en ensamblador o bien cualquier otro lenguaje accesible a través del MSX-DOS.

Modificar la forma de los caracteres resulta bastante sencillo (excepto SCREEN 2); pero precisa unos ciertos conocimientos sobre la estructura de la VRAM. Te recomendamos que te acojas, bien a los artículos sobre el tema publicados en nuestra revista, bien a algún libro de MSX que trate este tema (existen varios títulos en el mercado que cumplen esta condición). Modificar los caracteres y símbolos del teclado resulta un poco complicado, sobre todo si no conoces el lenguaje ensamblador. Existe un famoso libro que trata este tema, ya que incluye un pequeño programa que convierte el teclado de los MSX en un teclado AZERTY. Este libro se titula "LE LIVRE DU MSX". Ha sido escrito por Daniel Mar-tín, y editado en Bélgica por B.C.M. Este es uno de los mejores (por no decir el mejor) libro sobre las interioridades de los MSX. No sabemos que se distribuya en España; pero, por si te interesa, ahí va la dirección de la editorial en Bélgica.

24, route de Sapinière 4960 BANNEUX BELGIQUE



BIENVE



SKY HUNTER. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. FVP. 1.000 pts.



LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes. PVP. 1.000 pts.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo PVP. 800 Pts.



HARD COFY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprices, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2,500 Pts.



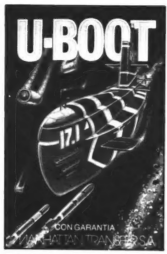
TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Pts.

NIDOSA

msxclub de CASSETTES



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadistica de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberínticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su mision. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

P	oblación:		*******	******	CP Tel.:	*********
	U BOOT QUINIELAS HARD COPY LORD WATSON	-	500,- 700,- 700,- 3.500,-		EL SECRETO DE LA PIRAMIDE Ptas. 700,- MAD FOX	1.000,- 1.000,- 800,- 1.000,-

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

Tablón de anuncios

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a dos inserciones **totalmente gratuitas**. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro. Advertimos que la desprotección y copia de software original es un acto delictivo perseguido por la ley.

Vendo Sony HB-101F con ampliación de memoria de 64 Kb, además de manuales, etc. por 40.000 ptas. Manuel. Tlf: 889-63-61. MADRID. CP1.

Contacto con usuarios de unidad de disco de 3.5", para cambiar todo tipo de información. Agustí Obradors Muntadas. C/. Major, n.º 68, 2.º, 2.ª. 08513 Prats de Lluçanes. BARCELO-NA. CP1.

Vendo Sony HB-75P, de 80 Kb, incluyendo cables, 2 manuales, embalaje original, BIT-CORDER SDC-500 de Sony, 5 libros, más de 100 revistas, etc. Todo por 50.000 ptas. Alberto García Pérez. C/. Bages, n.º 64, 1.º-A. TARRASA (BARCELONA). Tlf: (93) 785 51 52. CP1. Vendo MUSIC-MODULE de Philips para MSX con cinta de efectos especiales, totalmente nuevos, y Spectravideo 283 con manuales, grabadora y programas por 40.000 ptas. y 22.000 por separado cada uno. José Muñoz. Av. Suecia, 4, 30. VA-LENCIA 46010. Tlf: (96) 369 95 71. CP1.

Intercambio Monkey Academy, Road Fighter, chino y tennis (los dos primeros de Konami) por Soccer de Konami. Agustín García. S. Antonio María Claret s/n. CONSTAN-TI (TARRAGONA). Tlf: 977-52 25 41. CP1.

Intercambio cartucho de ampliación de memoria de 16 Kb HBM16, cartucho KONAMI'S SOCCER, cartucho de juego BATTLE CROSS y cassette original H.E.R.O. por cartucho de ampliación de memoria de 64 Kb. Regalo revistas MSX EXTRA n.º (12, 13), y 16 al 21. Luis Alberto Alaiz. Av. José Quintana. 34100 SALDAÑA (PALENCIA). Tlf: (988) 89 01 91. CP1.

Vendo 10 programas MSX originales tales como "Las 3 luces de Glaurung", "Goonies", etc., por sólo 2.400 ptas. Oscar Martín Martín. C/. Huesca, 26. 47320 Tudela de Duero. VA-LLADOLID. CP1.

Vendo 'ordenador HB-75P de Sony y además cuatro cartuchos, dos cintas y manuales con algunas revistas por sólo 33.000 ptas. Jaime Rovira Matías. Avda. Catalunya, 133, 1.º, 2.ª Parets del Vallès. BARCELO-NA. Tlf: 562 09 85. CP1. Cambio tableta gráfica SVI-105 para ordenador SVI-318/ 328 por ratón o bola gráfica para MSX. Carlos Martínez. C/. Callejón del Moro, 1. Huete. CUENCA. CP1.

Compro adaptador al sistema MSX, SVI-606 y adaptador para cartuchos de MSX para SVI-328. Precio a negociar. Francisco J. Alvarez. C/. Vía Norte, 34, 7.°-D. Vigo. PON-TEVEDRA. Tlf: (986) 41 12 08 por las noches. CP1.

Cambio varios juegos originales de cartucho por un adaptador SOFTCARD o bien por un cartucho de ampliación de 64 Kb. También estaría dispueto a venderlos. Asier Basterretxea. C/. Loraitz bat n.º 1, 2.º-B. Fuenterrabía. GUIPUZCOA. Tlf: (943) 64 42 75. CP 1.

Vendo Toshiba HX-10, data recorder Sanyo, Videojuego Atari, Cartuchos Atari, 30 revistas MSX-Club y MSX-Extra, 4 joysticks. Precio a convenir. Santi Román. P.º Manuel Girona, 4. 08034 BARCELO-NA. CP1.

Intercambio psicodélico de tres focos con regulación de volumen, etc., nuevo a estrenar. Un órgano CASIO PT-82 con cinta de canciones, cámara WERLISA Club y un videojuego, todo valorado en 27.000 ptas. por ordenador MSX. Carlos Ordóñez Luque. C/. Monsants 8-10, 2.º, 2.ª Prat Llobre-

gat. BARCELONA. CP1.

Contacto con personas interesadas en aprender código máquina. Poseo ensamblador para SVI-318/328. Carlos Carbonell Carrera. C/. Los Yébenes 133, 2.°, dcha. 28047. MADRID. CP1.

Cambio juegos originales. Tengo más de 50 (Boxing, Soccer, etc.). Cartuchos y cintas. Garantizo contestación. Luis Escudero García, Casablanca, 11. 04740 Roquetas de Mar. ALMERIA. CP1.

Vendo 10 programas originales MSX (Knightmare, Batman, etc.) por sólo 2.400 ptas. Jorge Sanz Pérez. Tlf: (983) 52 03 17. CP1.

Compro lenguaje LOGO y manual. José I. Carbajo. C/. Canciller Ayala, 10, 6.º-B. 01004 VITORIA. Tlf: 25 66 50. CP1. Vendo consola videojuegos CBS, 3 juegos, 2 joysticks y vale de 5.000 para ampliar esta consola CBS. Baratísimo. Marco A. Fauz. BARCELONA. Tlf: (93) 427 95 79. CP1.

Vendo Toshiba HX-10 comprado Reyes 1986 por sólo 20.000 ptas. Antonio Montes. GERONA. Tlf: 23 00 30 por la noche y 20 30 00 en horas de trabajo. CP1.

Cambio 10 juegos originales de Konami (Track&Field, Sky Jaguar, Boxing, etc.), por ampliación de memoria de 64 Kb. Jesús Rodríguez Soriano. C/. Reyes Católicos 96, 3.º, 1.ª Sabadell. BARCELONA. Tlf: 710 86 17. CP1.

Cambio 13 juegos originales de Konami (Hiper Sports 1-2, Soccer, Tennis, etc.) y 4 cintas originales (Hero, Pitfall 2, BC Grog's Revenge, Oh shit) por FM Music Macro o LOGO Philips. Ismael Civico Garrido. C/. Esteban Paluzie 112. Sabadell. BARCELONA. Tlf: 710 33 28. CP1.

Vendo HB-55P, ampliación de memoria (HBM-16), embalaje original y cables, manuales, mezclador de imagen, libro de programación, curso de BA-SIC, lenguaje PASCAL (con manual), ensamblador/monitor ZEN, 40 cartuchos de juegos. Todo por 27.000 ptas. Oscar Marina Saiz C/. Andalucía n.º 2-3A. Baracaldo. VIZCA-YA. Tlf: 490 0019. CP1.

Vendo Philips VG-8010 con sólo 5 meses y muy poco uso. Adjunto bastantes juegos y por sólo 20.000 ptas. Ramón Otero. Pulin Costaña, n.º 8. 27500 Chantada. LUGO. Tlf: (982) 44 01 15. CP1.

Vendo TOSHIBA HX-10 totalmente nuevo, con cables de conexión y manuales en castellano, caja de embalaje y 40 juegos de KONAMI. José Ramón, Tlf: 34 89 59 (952) MALAGA

Vendo los siguientes juegos originales: HERO (1700 ptas.) Grid Trap (1000 ptas.) y Chiller (500 ptas.). Jesús Martín Díaz, Avda. Zeharkalea n.º 33 1.°C. Ermua VIZCAYA. Tlf: (943) 17 22 47. CP2

Contacto BRUNO BAUTIS-TA BUENO sobre su carta publicada en el número 19-20 de la revista MSX-EXTRA, o con cualquiera que me pueda facilitar su dirección. Pablo Monroy González. Parque Ruperto Chapí, 1-1 Dcha. Villena. ALI-CANTE. Tlf: (965) 80 14 08.

Vendo SVI-328, de 80 Kb, con cassette, interfaz para impresora, 2 joysticks, un cartucho de juego y otros muchos programas. Además regalo libros y revistas sobre este ordenador. Todo por 35.000 ptas. Llamar a José M.ª Sánchez Benito. C/ Sebastián Elcano, n.º 10 2.ºB. La Luz, AVILES (33400) ASTURIAS. Tlf: (958) 57 45 14. CP2 Intercambio contabilidad para



40 columnas en disco de 3.5 pulgadas por DBASE II, WORDSTAR u otro programa de aplicación también en disco. Manuel Javier Lombao. Avda. Rubine, 13-15, 2.°C. 15004 LA CORUÑA. Tlf: (981) 27 83 42, de 2 a 4 6 de 10 a 12. CP2

Vendo Sony HB-55P, con manuales, cables, caja original y cartucho de ampliación de memoria de 16 Kb (SONY). Todo por 30.000 ptas. Jordi Rotllan. Tlf: (93) 555 06 19. El Masnou. BARCELONA. CP2

Intercambio cartucho de ampliación MSX de 16 Kb, cartucho de juego "Konami's Soccer" y las cassettes (originales) HERO y LES FLICS, por cartucho de ampliación de 64 Kb. Luis Alberto Alaiz Casas. C/Avda. José Quintana s/n. Saldaña (34100) PALENCIA. CP2

Cambio Alien 8, Konami's Tennis, Binary Land, por Decathlon, Fútbol, La pulga. Francisco Mondejar. C/ Alcázar de Toledo 43. La Carolina, JAEN. (23200). CP1.

Contacto con usuarios de MSX radioaficionados. Preguntar por José María. Tlf: 363 13 34. Burjasot, VALENCIA. CP2

Vendo curso de programación completa para el SPECTRUM por haber comprado un MSX. El curso está sin estrenar y consta de un libro muy completo y 8 cintas con programas para hacer coordenadas, barras, tiralíneas, cuadriláteros, etc. Todo esto por 8.000 ptas. (valor original 13.000) Asier Basterretxea. C/ Loraitz bat n.º 1 2.ºB. Fuenterrabía, GUI-PUZCOA. Tlf: 64 42 75. CP2. Compro impresora de 80 columnas para MSX. Preguntar por Domingo, Tlf: 379 39 03. Horas comida. VALENCIA. CP2

Contacto Club MSX. Te suministramos la más reciente información sobre novedades de programas y periféricos. ¡No pierdas la onda MSX! Para informarte llama al (948) 23 63 85 (preguntar por Juan Luis) o al (948) 24 85 22 (preguntar por Ignacio), de 7 a 9 de la noche. CP2

Vendo cartuchos y joysticks especiales de COLECO: Football, Rocky, Zaxxon, Front Line, Miner y Turbo (con volante y acelerador) por 30.000 Ptas. Liquido revistas encuadernadas del Ordenador Personal, Computing Today y otras. Antonio Tenés. C/Cadarso n.º 6. 28008 MADRID. Tlf: 248 97 51 (noches). CP1.

Vendo ordenador Sony HB-55P por 35.000 Ptas. Incluyo ampliación de memoria de 16 Kb, cassette y cartucho de TE-NIS, así como varios juegos en cinta. Tlf: (93) 211 42 24 de BARCELONA. CP2

Compro ordenador, unidad de disco y demás periféricos MSX, nuevos o usados. Espero ofertas. A. Dávila. Apartado 274. 45600 Talavera (TOLEDO). CP2

Vendo ZX-SPECTRUM Plus con todos sus accesorios y manuales, más interfaz Kempston y joystick Quick Shot II. Todo en perfecto estado y con embalajes originales. Revistas Microhobby (colección completa) con cursos de Basic y CM., juegos originales de calidad y cursos de Basic de Investrónica. Todo por un precio estupendo. Tlf: (976) 51 07 15. ZARAGOZA. CP2

Vendo SONY HB-101P impecable. Regalo 2 cartuchos por valor de 5000 Ptas. Todo por 25.000 Ptas. Angel Querol. BARCELONA. Tlf: (93) 422 38 82. CP2

Contacto BIBLIOMATIC: Disponemos del más completo banco de datos que comprende todos los libros de informática editados hasta la fecha con la colaboración de más de 30 editoriales. Escríbenos y recibirás gratis el boletín bibliográfico. Indícanos marca y lenguaje de tu ordenador. BIBLIOMATIC. Apartado de Correos 495. 12005 CASTELLON. CP2

Vendo VG-9020 en buen estado más 15 juegos Konami, más cassette Computone. Todo por 40.000 Ptas. Llamar noche. (93) 431 18 72. Jesús. CP2

Vendo Spectravideo MSX con monitor y cassette Philips, más de 20 revistas y dos libros de CM por 85.000 Ptas. Alfonso Bueno Cuartero. C/Valencia 16, 9. 46960. ALDAYA (VA-LENCIA). CP2

Compro monitor fósforo verde usado. Estudiaré todas las ofertas. Urgente. Conrado Castillo Serna. Apdo. 187. 02400 HE-LLIN (AB). Tlf: (967) 30 10 98. CP2

Vendo SONY HB-55P c/ampliación Sony 64 Kb, cables cassette y TV, 2 manuales, 4 cintas c/prog. y un cart. Todo 45.000 Ptas. Con cassette Sanyo + PASCAL + ensamblador 50.000 Ptas. Con unidad de disco 3.5 pulg. y 2 discos 100.000 ptas. Alfonso Gómez Gutiérrez. Apt-167. Almuñécar. GRANADA. Tlf: (958) 630485. CP2

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.

 No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.

4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

5.º MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.

6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

FALLO Y JURADO

7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.

8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.

10.º El plazo finalizará el 30 de junio de 1987.

TOMANDO DECISIONES (II)

Hoy veremos algo diferente a lo que hemos hecho hasta ahora: los programas de diálogo. Podéis conseguir que el ordenador sorprenda a vuestras amistades con sus ocurrentes diálogos, y todo, de una forma sencilla

TRABAJAR CON CARACTERES

asta ahora hemos conseguido que nuestro ordenador sea capaz de resolver operaciones matemáticas sencillas. Esta facilidad del ordenador no os debió resultar sorprendente. Todo el mundo cree que los ordenadores son unos devoradores de números. Pero vuestro pequeño MSX se entiende perfectamente con los caracteres. Ahora lo veremos.

Si recordáis, decíamos que las variables permiten almacenar números, y así hacíamos cosas como A=500. Pero las variables pueden también almacenar caracteres. Para indicarle al ordenador que el contenido de una variable va a ser un texto, hemos de añadir un signo de dólar (\$) al nombre de la variable.

AS=A

Recordáis la primera lección? El ordenador intenta obtener un resultado numérico siempre que le sea posible, por lo que A no será un carácter, sino el valor de la variable A. Para hacer que el ordenador se percate de lo que queremos hacer hemos de incluir los caracteres entre comillas (queremos que el ordenador los interprete LITE-RALMENTE). Así podemos hacer A\$=A

Podemos también almacenar, dentro de una misma variable, todo un conjunto de caracteres.

T\$=" Esta es una cadena de caracteres"

Este conjunto de caracteres, ahora memorizado en la variable T\$, es lo que se conoce con el nombre de cadena de caracteres, tira de caracteres o string. Utilizaremos indistintamente cualquiera de las tres denominaciones, ya que todas ellas se encuentran ampliamente difundidas.

Las variables alfanuméricas (aquellas que pueden almacenar cadenas de caracteres, y por tanto acabadas en dólar) pueden utilizarse en las mismas condiciones que las numéricas.

PRINT T\$ INPUT "¿Cómo te llamas"; N\$



A\$="HOLA" B\$="ADIOS" PRINT A\$+B\$ HOLAADIOS PRINT B\$+A\$ ADIOSHOLA

DIALOGUEMOS UN POCO

Gracias a la facilidad del BASIC para trabajar con caracteres podemos realizar de forma muy sencilla, un programa que dialogue con el usuario. Vamos a poner un ejemplo:

IF N\$="Willy" THEN PRINT "Hola" +N\$

AS=B+C?

Como es lógico, las operaciones aritméticas: suma, resta, producto, etc sólo pueden aplicarse a variables numéricas; pero una de estas operaciones es válida en las variables alfanuméricas. Esta operación es la suma. Podemos sumar dos cadenas de caracteres, y el resultado no es más que otra cadena formada por la primera de las cadenas y, a continuación, la segunda de ellas. Veamos un ejemplo:

1 INPUT "¿Cómo te llamas ";N\$
2 IF N\$="BIT" THEN PRINT "Tú
eres un 1 o un Ø".

3 IF N\$="BYTE" THEN PRINT "

Tú ocupas 8 bits." 4 INPUT " ¿A qué ordenador perte-

neces"; M\$
5 IF M\$="MSX" THEN PRINT "Así me gusta."

6 IF M\$<≯ "MSX" THEN PRINT "No quiero saber nada de ti."

Como veis, con este sencillo método podemos realizar un programa que siga una conversación. Si se tiene la suficiente imaginación pueden llegar a ser muy entretenidas.

Puede ocurrir que, una vez escritas unas cuantas líneas, nos demos cuenta de que necesitamos insertar una entre las ya escritas. Por ejemplo, entre la 4 y la 5. No podemos decirle al ordenador que la línea 4 y medio es...

NUMERACION DE LINEAS

Pero si somos previsores, podemos haber escrito nuestro programa de la siguiente forma:

10 INPUT"....

20 IF...

30 IF...

Lo que hemos hecho es únicamente cambiar los números de línea por múltiplos de 10. En lugar de 1,2,3 podemos poner 10, 20, 30. Ahora podemos insertar la línea 45 entre la 40 y la 50. ¿Y cómo es esto posible?

El ordenador busca la línea uno. como no la encuentra, sigue y busca la línea dos, y así hasta llegar a la línea 10. Al llegar a esta línea el ordenador la ejecuta, y sigue hacia adelante. De este modo no importa el número de las líneas, sino el orden que tengan en el programa. El hecho de numerarlas de 10 en 10 es sólo un hábito del BASIC. Podemos numerar los programas de 7 en 7, o de forma irregular, si así lo deseamos.

BIFURCACION

Tal vez estemos introduciendo muchos conceptos nuevos; pero tenéis todo un mes para digerirlos. Vamos a hablar ahora de una nueva instrucción del BASIC. Esta nueva instrucción es la famosa GOTO (una de las más conocidas y discutidas del BASIC).

Esta instrucción nos permite variar el flujo del programa. Veamos el si-

guiente ejemplo:

10 INPUT "¿Cómo te llamas"; N\$ 20 IF N\$="Juan" THEN GOTO 40 30 PRINT "Así que no te llamas Juan."

40 PRINT "Aquí se acaba el progra-

ma."

EJERCICIOS

1. Hoy sólo un ejercicio, realizad un programa de diálogo que utilice TO-DAS las instrucciones vistas hasta ahora. Si deseáis podéis seguir el siguiente esquema.

Preguntas:

Nombre, equipo de fútbol, edad, marca de ordenador.

SOLUCION A LOS EIERCICIOS DEL MES PASADO:

1.- El programa que realizaba el cambio de dólares a pesetas sería algo

1 INPUT "¿Cuánto vale un dólar"; DOLAR

2 PRINT "2 dólares son"; 2*DOLAR 3 PRINT "10 dólares son"; 10*DO-LAR

4 PRINT "500 dólares son"; 500*DO-

Fijaos que utilizamos el PUNTO Y COMA para separar elementos dentro de una misma instrucción PRINT.

2.- En primer lugar, corregir el hiriente error aparecido en el enunciado del este ejercicio el mes pasado. La fórmula que incluíamos, evidentemente, era la de la longitud de una cirunferencia, y no la del área, como comentábamos. Incluimos, para solventar el error,

un programa que realiza las dos operaciones: el área, con la fórmula correcta, y la longitud de la circunferencia.

PI=3.141592654

2 INPUT "RADIO ="; RADIO 3 PRINT "La longitud es: ";2*PI* **RADIO**

4 PRINT "El área es:"; PI*RADIO* RADIO

No os asustéis si, tras entrar el listado, os aparece el símbolo parrilla (*) tras el número PI. No tiene ninguna importancia por el momento, y será explicado cuando hablemos de las variables de doble precisión.

3.- El último programa será, por

ejemplo:

1 INPUT "Ganancias =": GA 2 INPUT "Pérdidas =":PE

3 IF GA > PE THEN PRINT "Ha habido ganancias."

4 IF GA< PE THEN PRINT "Ha habido pérdidas."

5 IF GA=PE THEN PRINT "Se ha acabado a la par."

Notad que en los ejercicios que hemos corregido, así como en los que enviaremos de aquí en adelante, no importa que vuestra solución no se parezca a la que hemos dado. Si funciona correctamente, está bien. Si no lo hace correctamente, podéis comparar con nuestra solución para encontrar vuestros errores.

En primer lugar digamos que GO TO, en inglés, significa VE A. En la línea 20 del programa le indicamos al ordenador que, si en la variable N\$ hav "Juan", continúe en la línea 40. es decir, que salte la línea 30. Si en N\$ no está "JUAN", seguirá el orden usual. con lo que sí se ejecutará la línea 30.

Repasamos, aunque ya debiérais saberlo, que N\$ contiene aquello que el usuario haya respondido a la pregunta ¿Cómo te llamas?, por ser la variable indicada en un INPUT.

OTRAS INSTRUCCIONES

El BASIC contiene un gran número de instrucciones. Vamos a nombraros algunas para que podáis incluirlas en vuestros programas de diálogo, de forma que sean un poco más atractivos.

CLS-borrar pantalla.

El ordenador borrará todos los ca-

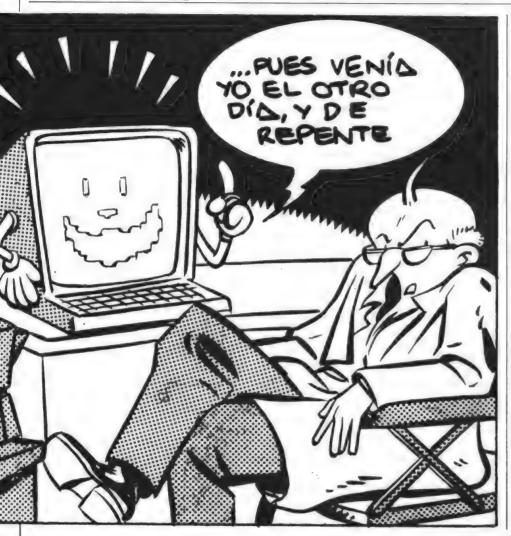
racteres que aparezcan en la pantalla al encontrar esta instrucción, y situará el cursor (ese cuadro que aparece cuando escribimos) en la esquina superior izquierda de la pantalla.

BEEP– pitido.

El ordenador, al encontrar esta instrucción, emitirá un breve pitido.

COLOR L,F-Color

El ordenador cambiará el color de la pantalla. Esta instrucción tiene una gran diferencia con las anteriores, y es que incluye dos parámetros. Detrás de la palabra clave COLOR hemos de incluir dos números: el primero indica el código de color de las letras, y el segundo el color del fondo de la pantalla. Por ejemplo COLOR 7,1 pone el fondo de color negro (1) y las letras de color azul cielo (7). Podéis consultar la tabla adjunta para ver los códigos de cada co-



Estas instrucciones pueden incluirse en cualquier lugar del programa (para tenerlo más claro pensad que pueden colocarse en los mismos sitios que la instrucción PRINT). observad los siguientes ejemplos:

IF A=3 THEN BEEP CLS

IF H<> 9 THEN COLOR 4,2

En el próximo número introduciremos los bucles, una de las herramientas más potentes de la informática en general, que permiten la ejecución repetida de un conjunto de instrucciones. Hasta entonces.

	de los códigos de or de los MSX
Código	Color
0	Transparente
1	Negro
2	Verde
3	Verde claro
4	Azul oscuro
4 5	Azul claro
6	Rojo oscuro
7	Azul cielo
8	Rojo
9	Rojo claro
10	Amarillo oscuro
11	Amarillo claro
12	Verde oscuro
13	Magenta
14	Gris
15	Blanco

HARD COPY

SERIE ORO DE MANHATTAN

Con Hard Copy iniciamos lo que hemos dado en llamar Serie Oro. A partir del próximo mes ya estará disponible el primero de los cassettes de aplicación. Con Hard Copy, desarrollado totalmente en Código Máquina, el usuario podrá realizar copias en tres formatos diferentes, hacer simulación en blanco y negro de los colores por degradación de grises, copiar sprites, grabar o cargar pantallas en cinta, copiar en inverso, redefinir tonos de colores, etc. Además dispondrá de menús por ventanas y controlar el Hard mediante cursores o joysticks. Y lo que es más importante es que es compatible con cualquier tipo de impresora.





PROGRAMA 3.º GRAN CONCURSO

PARTICIPA CREANDO TUS PROGRAMAS

MSX CLUB SELECCIONARA Y PUBLICARA AQUELLOS QUE ESTEN MEJOR DISEÑADOS Y ESTRUCTURADOS PARA OUE NUESTROS LECTORES ELIJAN «EL PROGRAMA DEL AÑO»

BASES

1.º-Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad.

2.º-Los programas se clasificarán en tres cate gorías:

Educativos Gestión

Entretenimiento 3.º-Los programas deberán ser remitidos grabados en cassette debidamente protegidas, dentro

de su estuche de plástico. 4.º-No entrarán en concurso aquellos programas que ya hayan sido publicados por otros medios o plagiados.

5.º-Junto a los programas se incluirán las instrucciones correspondientes, detalle de las variables, ampliaciones posibles y todos aquellos co-mentarios que el autor considere de interés.

6.º-Todos los programas han de estar estructurados de modo claro, separando con REM los distintos sectores del mismo.

PREMIOS

7.º-MSX CLUB OTORGARA LOS SI-**GUIENTES PREMIOS:**

JOYSTICK DE ORO MSX CLUB Y UNA UNIDAD DE DISCO AL MEJOR PROGRA-MA DEL AÑO.

Además mensualmente se premiarán los programas publicados del siguiente modo:

10.000 pts. los programas Educativos 10.000 pts. los programas de Gestión 6.000 pts. los programas de Entretenimiento

FALLO Y JURADO

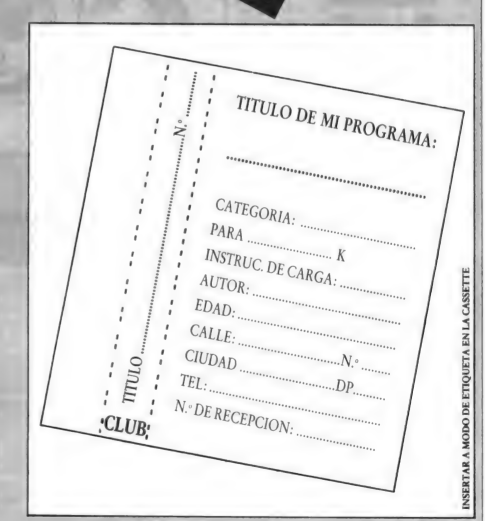
8.º-El Departamento de Programación de MSX CLUB DE PROGRAMAS hará la primera selección de la que saldrán los programas publicados en cada número de la revista.

9.º-Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.
10.º-La elección del PROGRAMA DEL ANO se

hará por votación de nuestros lectores a través de un boletín que se publicará en el mes de octubre de 1987.

11.º-El plazo de entrega de los programas finalizará el 31 de octubre de 1987.

12.º-El fallo se hará conocer en el número de diciembre de 1987, entregándose los premios en el mismo mes



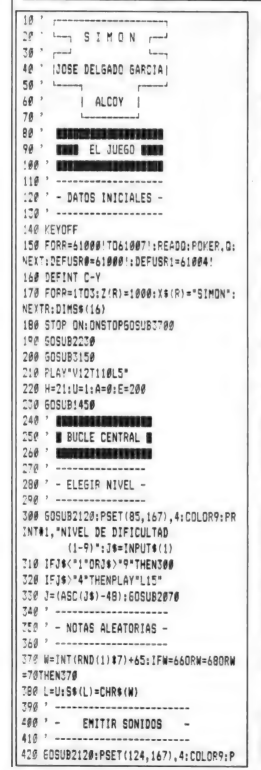


- MI PROGRAMA

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

SIMON

Interesante versión del conocido juego de notas y colores que os permitirá poner a prueba vuestra memoria. Para las largas tardes en familia...





```
RINT#1. "ATENCION
A LOS SONIDOS"
430 FORP=1T0500: NEXT
440 H=21:F=0
450 FORL=1TOU:F=F+1
460 PLAYS$ (L)
470 KI=ASC(S$(L)): M=KI-64
480 ON M50SUB1400, 1410, 1420, 1430
490 IFL=8THENH=45:F=F-7
500 PUTSPRITE L, (H, 48+F*18), 15,1
510 FORT=1701000-200*J: NEXTT
520 NEXT
530 ' -----
540 ' - INTRODUCIR LOS SONIDOS -
550 ' -----
560 SOSUB2120
570 PSET(124,167),4:COLOR9:PRINT#1," A
                           ES TU TUR
NO "
580 K=0:6=0
590 8=55
```

```
400 DESTICK(N)
610 PUTSPRITEØ, (B,38), 15, 0
620 B=B+(J/,9):IFB>173THEN930
630 IFD=00RD=20RD=40RD=60RD=BTHEN500
640 C=D+64:D$=CHR$(C)
650 PLAYD$: K=K+1: G=G+1
650 IFD$<>S$(K)THEN770
680 ' - ACERTAR LA NOTA -
696 ' -----
700 H=21: IFK>7THENH=45: IFK=BTHENG=G-7
710 PUTSPRITE K, (H, 48+6$18), 13, 20
720 PSET(H+1,49+6#18),13:COLDR13:PRINT
#1."
73Ø PSET (H+1, 49+6$18), 13: COLOR15: PRINT
#1,; CHR$ (C)
740 IFK=UTHEN990
750 GOSUB2120: PSET (100, 167), 4: COLOR9: P
RINT#1, "ACERTADA LA NOTA"
760 A=A+INT(10+(J*50)*K+(173-B)*15):60
SUB2020: 60T0590
```

```
780 ° - ERROR AL METER NOTA -
 790 ' -----
 800 PLAY"V1301L8F6"
 810 PLAY"V120415"
 820 GOSUB2120:PSET(85.167),4:COLOR9:PR
 INT#1. "III ERROR !!!
 LA NOTA CORRECTA ES ";S$(K)
 830 IFJ$>"4"THENPLAY"L15"
 840 Z=0:FORT=1T07:Z=Z+1
 850 PUTSPRITE Z, (21,48+T*18),13,1
 860 PUTSPRITE Z+7, (45, 48+T$18), 13, 1
 ATA NEXTY
 880 FORR=1T0900: NEXT
 890 E=E+11:60SUB2150
 900 GOSUB2120: PSET (90.167), 4: COLOR9: PR
 INT#1, "INTENTALO DE NUEVO"
 910 FORR=170500: NEXT
 920 5010390
 940 '- TIME OVEP(Tiempo terminado) -
 968 GCSUB2128: PSET (79.167), 4: COLOR9: PR
 INT#1. "SE TERMINO EL TIEMPO"
 976 PLAY"V1301L8FE": PLAY"V1204L5"
 980 50T0830
 1000 ' - ACIERTO AL METER LAS NOTAS -
 10:3
 1818 IFU=1THEN1848
1030 505UB2120: PSET (90.167) . 4: COLOR9: F
BINT#1." ACERTADAS
     LAS ":U: "NOTAS":50701050
1040 GGSUB2120: PSET (90, 167), 4: COLOR9: P
RINT#1." ACERTADA
       LA NOTA"
1050 A=A+INT((50*J)*U):G0SUB2020:F0RR=
170800: NEXT
1050 Z=0:FORT=1T07:Z=Z+1
1070 PUTSPRITE Z. (21.48+T*18), 13.1
1080 PUTSPRITE Z+7, (45, 48+7#18), 13.1
1090 NEXTT
1100 U=U+1: IFU=15THEN1140ELSEG0SUB2120
: PSET (80.167), 4: COLOR9: PRINT#1, "AHDRA
SERAN ":U:" NOTAS"
1110 FORR=170500: NEXT
1120 GOSUB1970
1130 GOT0370
1140 ' -----
1150 ' - SUPERAR EL NIVEL -
1160 ' -----
1170 J=J+1:60SUB2120:PSET(87,167),4:00
LOR9: PRINT#1, "LO HAS CONSEGUIDO:
      PASAS AL NIVEL"; J; "Y..."
1180 GDSUB2070
1190 FORR=1T04000: NEXT
1200 PLAY"L1506M6500S10F56F66F..ABBB02
1210 FORR=1T04
1220 GOSUB2120:PSET(77,167),4:COLOR9:P
```

```
RINT#1, "BONOS EXTRA"
 1230 FORRR=1T0100: NEXTRR
 1240 NEXTR
 1250 A=A+INT(J$5000):GOSUB2020
 1260 PLAY"V1204L5": IFJ$>"4"THENFLAY"L1
 1270 U=1:50SUB1970
 1280 FORR=1T05000: NEXT
 1290 GOSUB1970
 1300 SDT0340
 1310 ' -----
 1320 ' - PRE-FINAL -
 1330 ' -----
 134@ 60SUB2120: PSET (87.167) .4: COLOR9: P
 RINT#1." LO SIENTO
 SE ACABARON LAS VIDAS"
 1350 FORR=1T08000: NEXT
 1360 GOSUB2690
 1370 ' -----
 1380 ' - SEMALIZAR CURSOR -
 1390 . -----
 1400 PUTSPRITE20. (122.75).15.2:60TC144
 1410 PUTSPFITE20. (140, 103), 15, 2:507014
 1420 PUTSPRITE20, (122, 128), 15, 2:60T0:4
 1430 FUTSPRITE20, (103, 103), 15.2
 1440 FORE=: TO400: NEXT: PUTSPRITE20. (200
 ,200).0.20:RETURN
 1456 BERTERBERRENAMEN
 1460 * # PANTALLA DE JUEGO #
 1470 ' REPRESENTATION DE LA COMP
1480 SCREEN2: COLOR1, 12, 12: CLS
1400 . -----
1500 ' - DATOS INICIALES -
1520 A$="C1L15D9R15D9L15BR25U18BR10D18
U18F9E9218BR1@U18R15D18L15BR25U18F7D4F
711:9"
1530 8$="C15R13D11L13U11"
1548 C$="C2D9R128U9L128BD2BR98C9R24D5L
2405"
1550 CU$="CBR50D2615L20H15U2BD10BL2C11
D50R2E15U20H15L2BD60BR2C5R50U2H15L2061
5D2BR52BU10C14U50L2615D20F15R2"
156@ L1$="CBD9R4BR3U9R4D6L4R4D3"
1570 L24="C14D9R2E3U3H3L2BD9BR8U9R4D9L
1580 L3$="C5U9F3E3D9BR3U9"
1590 L4$="C11L4D4R4D5L4BR7U9R4D9L4BR7U
90984"
1600 V$="C9D2LGR3GL3DR4DL5FC12R3DL3DR2
GL2DR2DL2DR26L2DRDL6R26LDRDLDR*
1610 ' -----
1620 ' - DESCONECTAR PANTALLA -
1630 ' -----
1640 P=USR (#)
1650 ' -----
```

1660 ' - DIBUJAR PANTALLA -

IVEL "

```
1670 ' -----
 1680 LINE(0.0)-(255,3),11,8F:LINE(0.18
 8)-(255,191),11.BF:LINE(0,4)-(3,187),1
 1, BF: LINE (252, 3) - (255, 187), 11, BF
 1690 LINE (72,4) - (187,33),3, BF
 1700 LINE(4,34)-(187,50),7,8F:LINE(4,5
 1)-(67.187).13.8F
 1710 LINE(188,109)-(251,160),11,BF
1720 LINE (68,51) - (187,160),3,8F
 1730 L=91:FORB=8T011:L=L+1
1740 PSET(L.B): DRAWAS
1760 PSET(60,38),2:DRAWC$:PAINT(160,43
1770 FORB=65T0174STEP18:PSET(18.8):DRA
WB$: PSET(42.B): DRAWB$: NEXT
1780 PSET (100,71): DRAWCUS: PAINT (104.73
).8:PAINT(104,87),11:PAINT(114,130),5:
PAINT (150.100), 14
1790 PSET (120.58): DRAWL18: PSET (158,103
): DRAWL2$: PSET(120, 155): DRAWL3$: PSET(8
8.107): DRAMI 46
1800 PSET (9, 39), 9: PRINT#1. "TIEMPO"
1810 PSET(10,54),13:COLOR1:PRINT#1,"SO
NIDOS"
1820 PSET(197,111),11:COLOR6:PRINT@1,"
LETRAS": PSET (196, 122) . 11: COLOR1: PRINT®
1, "A = LA": PSET (196, 132), 11: PRINT#1. "C
 = DO": PSET (196, 142), 11: PRINT#1, "E = M
I": PSET (196, 152), 11: PRINT#1, "6 = SOL"
1830 PUTSPRITED. (55.38) .15.8
1840 GOSUB1970
1850 GOSUB2020
1860 GOSUB2070
1870 GOSUB2120
1880 50SUB2150
1900 ' - CONECTAR PANTALLA -
1920 P=USR1(0)
1930 RETURN
1950 ' RUTINAS IMPORTANTES .
1970 ' ---- NOTAS -----
1980 LINE (4,4) - (71,33),14,BF
1990 PSET (19, 12), 14: COLOR1: PRINT#1, "NO
2000 PSET (22,23),14: PRINT#1,U
2010 RETURN
2020 ' ----- PUNTOS -----
2030 LINE(188,4)-(251,40),8,8F
2040 PSET(195,12),8:COLOR1:PRINT#1, "PU
NTDS"
2050 PSET(190,26),8:PRINT#1.A
2060 RETURN
2070 ' ----- NIVEL -----
2080 LINE(188,41)-(251,70),10,8F
2090 PSET (200, 48), 10: COLOR1: PRINT#1, "N
```



Programa .

2100 PSET(205,59),10:PRINT#1,J
2110 RETURN
2120 LETRAS DE INFORMACION
2130 LINE(68,161)-(251,187),4,BF
2140 RETURN
2150 ' VIDAS
2160 LINE(188,71)-(251,108),15,BF
2170 PSET (200,75),5:COLOR10:PRINT#1,"V
IDAS"
2180 IFE>250THEN1310
2190 FORO=ET0250STEP11
2200 PSET(0,85),15:DRAWV\$
2210 NEXTO
2220 RETURN
2236 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2240 ' PANTALLA DE PRESENTACION
2250 ' PHATHELA DE PRESENTACION
2260 SCREEN2: COLOR11, 1, 1: CLS
2270 OPEN"GRP: "AS#1
2280 FORT=1TO8: A\$=A\$+CHR\$(3): NEXT: SPRI
TE\$(0)=A\$:A\$="" 2290 FORT=1TOB:A\$=A\$+CHR\$(255):NEXT:SP
RITE\$(1)=A\$: A\$=""
2380 SPRITE\$(2)=CHR\$(24)+CHR\$(126)+CHR
\$(126)+CHR\$(255)+CHR\$(255)+CHR\$(126)+C
HR\$(126)+CHR\$(24)
2310 SPRITE\$(5) = CHR\$(24) + CHR\$(60) + CHR\$
(126)+CHR\$(255)+CHR\$(255)+CHR\$(126)+CH
R\$(60)+CHR\$(24)
2320 '
2330 ' - DESCONECTAR PANTALLA -
2350 P=USR(0)
2360 '
2370 ' - DIBUJAR PANTALLA -
2380 '
2390 ' PONER M S X
2400 LINE (65, 10) - (55, 60), 11: LINE (75, 10
)-(65,60):LINE(85,10)-(95,60):LINE(95,
10)-(105,60)
2410 M\$="BM55,60R10BR30R10BH50BR10R10F
D3FD3FD3FEU3EU3EU3EU3ER10BL26BD30FD
3FD3FD3FD3FD2R11U2EU3EU3EU3EU3EU3E"
2420 S\$="BM105,60R36BU10L38BU11BR16R21
BU9R5L29BU12R44BU9L48"
2430 CIRCLE(138,44),16,11,5,1:CIRCLE(1
38,44),6,11,5,1:CIRCLE(117,24),15,11,2
,5:CIRCLE(117,24),6,11,2,5
2440 LINE(161,10)-(172,30):LINE(153,11
)-(162,35):LINE(162,35)-(153,60):LINE(
153,60)-(163,60):LINE(163,60)-(172,45)
2450 LINE(172,45)-(181,60):LINE(181,60
)-(191,60):LINE(191,60)-(182,35):LINE(
182,35)-(191,10):LINE(182,10)-(172,30)
:LINE(182,10)-(191,10)
2448 DDAHWA DATNT/78 121 11 DATNT/00 2

2460 DRAWM\$:PAINT(70,12),11:PAINT(89,2

```
0),11:PAINT(75,30),11
2470 DRAWS$: FAINT(125,58),11
2480 ' ----- PONER SIMON -----
2490 S$="C8R30D10L20D15R20D35L30U10R20
U15L20U35BR45C5R10D10L10U10BD15R10D45L
10U45BD45BR25C3U60R10F15E15R10D60L10U4
0615H15D40L10"
2500 I$="C10D60R30U60L30BD10BR10D40R10
U40L10BD50BR35C9U60F40U40R10D60L10H30D
30L10"
2510 PSET(12,90),1:DRAWS$:PSET(147,90)
.1:DRAWIS
2520 PAINT(16,95),8:PAINT(60,95),5:PAI
NT(60,110),5:PAINT(95,95),3:PAINT(160,
97),10:PAINT(195,95),9
2530 PSET(34.70).1:COLOR15:PRINT#1."J
OSE DELGADO"
2540
2550 ' - CONECTAR PANTALLA -
2560 ' -----
2570 P=USR1(0)
2580 ' -----
2590 ' - MUSICA -
2600 . -----
2610 PLAY"V13"200M6500S10L8D4AL4ER8L8A
1405EDR48818046L4DR8186L405DCR4R81804A
L15B05C04BAL2405C04GFEDCL2AL4CCR4R4R8*
2620 PLAY"VIZTIZ@M65@0S1@L16D4CDEGR4F6
A050R4L804GAL4805DL2EL4CL16EDC04AR4B05
CO4BGR4L8DEL4FAL26R4*
2630 PSET(12,165),1:COLOR2:PRINT#1,"JU
GAR CON JOYSTICK O CURSOR"
2640 PSET(20,175).1:COLOR7:PRINT#1."PU
     BOTON O ESPACIO"
LSAR
2650 RN=RND(1)
2660 IFSTRIG(0) = -10RSTRIG(1) = -1THEN267
ØELSE265Ø
2670 IFSTRIG(0) =-1THENN=0ELSEN=1
2680 RETURN
2690 'ERREGERRERERERE
2700 'M PANTALLA DE FIN M
2719 'ERRENTETREBURERE
2720 ' -----
2730 ° - COMPROBAR PUNTUACION -
2740 ' -----
2750 SCREENO: COLOR1, 12: CLS
2760 IFA>Z(3)THEN2770ELSE3010
2780 ' - INTRODUCIR DATOS -
2790 ' -----
2860 LOCATE1, 2: PRINT"
. . . . .
  . . . . .
                  . . . . .
```

```
2810 LOCATE1,7:PRINT"
. . . . .
  . .
2820 LOCATE3, 10: PRINT"ENHORABUENA HAS
CONSEGUIDO UNA DE LAS TRES MEJORE
S PUNTUACIONES"
2830 PLAY*V13T130M6500S1004L4GL1605C04
BOSCDL4046L166F+6AL4EL166FEDL4EL8CR8L4
DL166F+6AL4DL16AG+AO5CL4O4BL16ABO5CC+L
4DL8046R4R1*
2840 LOCATES. 14: PRINT" INTRODUCE TU NOM
BRE"
2850 LOCATE4, 16: PRINT" ____
|":LOCATE4, 18: PRINT" -
2860 LOCATES, 17: PRINTA
2870 LOCATE14,17
2880 G$="":FORR=1T015
2890 K$=INPUT$(1)
2900 IFK$=CHR$(8) DRK$=CHR$(9) DRK$=CHR$
(11) ORK$=CHR$ (18) ORK$=CHR$ (28) ORK$=CHR
$(29) ORK$=CHR$(30) ORK$=CHR$(31) ORK$=CH
R$(127)THENLOCATE14,17:PRINT"
     ":60T02870
2910 IFK$=CHR$(13)THEN2970
2920 IFK$<>""THEN2940
2930 GOTOT170
2940 PRINTKS:
2950 Q$=Q$+K$
2960 NEXTR
2970 FORR=1T0500: NEXTR
2980 IFA>Z(1) THENZ(3)=Z(2):X$(3)=X$(2)
:Z(2)=Z(1):X$(2)=X$(1):Z(1)=A:X$(1)=Q$
:GDT03010
2990 IFA>Z(2) THENZ(3) =Z(2): X$(3) =X$(2)
: Z(2) = A: X$(2) = Q$: 50T03010
3000 1FA>Z(3)THENZ(3)=A:X$(3)=Q$:GOTO3
010
3010 ' -----
3020 ' - PANTALLA DE LA FAMA -
3030 , -----
3040 COLORIS, 1, 1: SCREEN1: CLS
3050 LOCATE7, 1: PRINT" [-----"
3060 LOCATE7, 2: PRINT" | S I M D N |"
3070 LOCATE7.3: PRINT" -----
3080 LOCATEO, 5: PRINT'S A L O N D E L
A FAMA"
3090 FORR=9T017:LOCATE2, R:PRINT" :LOC
ATE26.R: PRINT" : NEXTR
3100 LOCATE2, 8: PRINT" BREENINGERS BREEN
SPRESSES.
312@ PI=0:FORR=11T015STEP2:PI=PI+1:LOC
```

ATE3, R: PRINTZ (PI): LOCATE11, R: PRINTX \$ (P

I):NEXTR 3130 IFN=0THENLOCATES, 22: PRINT "PRESION A EL ESPACIO"ELSEIFN=1THENLOCATE1,22:P RINT"PRESIONA EL BOTON DISARADOR 3140 IFSTRIG(N) =-1THEN200ELSE3140 3160 ' PANTALLA DE MENU . 3170 ' AND DESCRIPTION OF STREET 3180 ' -----3190 ' - DIBUJAR PANTALLA -3200 ' -----3210 YY=86: SCREEN1: COLOR8, 11, 11: CLS 3220 LOCATE7, 1: PRINT" TRADECTOR ": LOCATE7, 3: PRINT" PARENTERS 3230 LOCATE7.2:PRINT" SIMON " 3240 LOCATE9, 6: PRINT" [----- ": LOCA TE9.8: PRINT" L----------------------: LOCATE9.7: PRI NT" I M E N U I" 3250 LOCATE7.11: PRINT" - INSTRUCCIONES" :LOCATE7.13:PRINT"- JUEGO":LOCATE7,15: PRINT"- SALON DE LA FAMA" 3260 IFN=0THENLOCATE1, 20:PRINT"Elige 1 o que desees con las":LOCATE1,22:PRINT "teclas del CURSOR y RETURN":60T03280 3270 LOCATE1, 20: PRINT "Elige lo que des ees con el JOYSTICK y pulsa el BOTON disparador"

3280 ' -----3290 ' - ELEGIR OPCION -3300 ' -----3310 D=STICK(N) 3320 PUTSPRITES, (71, YY), 15,5 3330 IFD=1THENYY=YY-16: IFYY<86THENYY=8 3340 IFD=5THENYY=YY+16: IFYY>118THENYY= 118 3350 F\$="":F\$=INKEY\$ 3360 IFF\$=CHR\$(13)ORSTRIG(N)=-1THEN339 3370 FORR=1T0140:NEXTR 3380 60103310 3390 IFYY=86THEN3420 3400 IFYY=102THEN210 3410 IFYY=118THEN3010 3430 ' PANTALLA DE INSTRUCCIONES # 3450 COLOR1.3.3: SCREEN1: CLS 3460 LOCATE8.0:PRINT">>>>>><<<<<<":LO CATEB, 1: PRINT"> S I M O N <":LOCATEB.2 :PRINT"<<<<<<=>>>>>> 3470 PRINT 3480 PRINT" Este juego es una version

del tradicional SIMON."

BOTON disparador" 3490 PRINT: PRINT" Es un programa que

er ,ya que los puntos dependerán del nivel de dificultad v del " 3500 PRINT"tiempo que emplees en tu re s- puesta, ": PRINT: PRINT" El ordenador emitirá sonidos que irán acompañados d e su correspondiente color, y tu deb es recordarlos y cuando sea tu turno emitirlos." 3510 FORR=1T01000:NEXT 3520 PRINT" PULSA UNA TECLA" 3530 IFINKEY\$<>""DRSTRIG(1) =-1THEN3540 ELSE3530 3540 CLS 3550 PRINT" El ordenador comenzará em i- tiendo un solo sonido e irà aumen tando este número a medida que t u los vas acertando." 3560 PRINT: PRINT* Recuerda que en el SIMON los sonidos son almacenados cada vez y repetidos "y unicamente variara el último sonido emitido." 3570 PRINT" Si todavia no sabeis juga r .seguro que encontrareis a un amigo que os explique las normas de este V IEJO ¡uego." 3580 PRINT: PRINT" Encontrareis pequeñ as va- riantes como son el TIEMPO. L AS VIDAS .EL NIVEL, y sobre todo la av uda de los mensajes del ordenador," 3590 PRINT" ; QUE TE DIVIERTAS !" 3600 FORR=1T01000:NEXT 3610 PRINT" PULSA UNA TECLA" 3620 IFINKEY\$<>""ORSTRIG(1) =-1THEN3150 ELSE3620 3630 ' FEED NEWS TO SEE THE SEE 3640 ' DATOS VARIADOS 3650 ' BETTTE BETTTE BETTTE 3660 '-----3670 '- DATOS DE CODIGO MAQUINA -3680 '-----3690 DATA 205,65,0,201,205,68,0,201 3700 '----3710 °- TERMINAR -3720 '-----3730 SCREENO:COLOR15.4.4:CLS:PRINT2881 5-FRE(0); " BYTES OCUPADOS": PRINT: PRINT FRE(6): " BYTES LIBRES": PRINT: PRINT: LIS T10-70: END

pone a prueba tu buena eceoria de

olores y sonidos, además de la destrez

a y rapidez en el momento de respond

Test de listados.

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pag. 28.

19 - 58 40 - 58 70 - 58 100 - 58 130 - 58 160 - 58 : 190 - 89 220 -171 250 - 58 280 - 58 310 - 67 28 - 58 50 - 58 89 - 58 110 - 58 170 -183 148 -183 200 -245 239 - 74 260 - 58 296 - 58 320 -240 30 - 58 69 - 58 98 - 58 .128 - 58 150 -134 180 -161 216 - 37 248 - 58 278 - 58 300 -171 336 - 1



Programa

340 - 58	660 -209	980 -216	1300 -236	1620 - 58	1940 - 58	2260 - 62	2580 - 58	2900 -145	3229 - 96	3540 -159
350 - 58	670 - 58	990 - 58	1310 - 58	1630 - 58	1950 - 58	2276 -224	2590 - 58	2918 -128	3230 -122	3550 - 48
360 - 58	680 - 58	1000 - 58	1320 - 58	1640 -126	1960 - 58	2280 - 17	2600 - 58	2920 -139	3240 -192	3560 -172
370 - 42	690 - 58	1919 - 58	1330 - 58	1650 - 58	1970 - 58	2290 - 12	2610 - 38	2930 -117	3250 -219	3570 -249
380 - 10	700 - 55	1020 -221	1340 -213	1660 - 58	1980 - 72	2300 -163	2620 -191	2940 - 59	326# - 25	3580 - 96
390 - 58	710 -216	1030 - 48	1350 -230	1679 - 58	1990 -229	2310 - 34	2630 -188	2958 - 57	3270 -104	3590 -210
400 - 58	720 -188	1040 - 57	1360 - 39	1680 -249	2000 - 84	2320 - 58	2649 -137	2960 -213	3280 - 58	3600 -114
410 - 58	730 - 3	1050 -210	1370 - 58	1690 -245	2010 -142	2330 - 58	2650 -121	2970 -206	3290 - 58	3619 -167
420 - 6	740 -227	1969 - 68	1380 - 58	1700 - 40	2020 - 58	2340 - 58	2660 - 30	,2980 -117	3300 - 58	3620 -229
430 -124	750 - 67	1070 -191	1370 - 58	1710 -149	2030 -181	2350 -126	2670 -212	2990 -236	3310 -115	3630 - 58
440 -219	760 -114	1989 -224	1466 - 40	1720 -157	2040 -211	2360 - 58	2680 -142	3000 - 95	3320 -205	3640 - 58
450 -181	770 - 58	1090 -215	1410 - 86	1730 - 98	2050 -231	2370 - 58	2690 - 58	3010 - 58	3330 -186	3650 - 58
460 -213	780 - 58	1166 -177	1420 - 93	1740 - 42	2060 -142	2380 - 58	2700 - 58	3020 - 58	3340 -251	3660 - 58
476 -199	790 - 58	1110 -124	1430 -187	1750 -131	2070 - 58	2390 - 58	2710 - 58	3030 - 58	3350 - 28	3670 - 58
180 -223	800 - 80	1120 - 84	1440 -154	1760 - 2	2080 -246	2400 -232	2720 - 58	3949 - 65	3390 - 98	3680 - 58
490 -235	810 -194	1130 - 10	1450 - 58	1770 -223	2090 -145	2410 -204	2730 - 58	3050 -104	3370 - 88	3690 - 59
500 -201	820 - 44	1140 - 58	1460 - 38	1780 -128	2100 - 32	2420 -190	2740 - 58	3060 -114	3380 -145	3700 - 58
510 -206	830 -240	1150 - 58	1470 - 58	1798 - 13	2110 -142	2430 -197	2750 -255	3070 -110	3390 -226	3710 - 58
529 -131	840 - 60	1160 - 58	1480 - 72	1800 - 19	2120 - 58	2440 -255	2760 -243	3080 -226	3400 - 91	3720 - 58
500 - 58	850 -191	1170 - 13	1490 - 58	1810 -125	2130 -103	2450 -107	2770 - 58	3898 - 21	3410 -102	3730 - 45
540 - 58	860 -224	1180 -185	1500 - 58	1820 - 57	2140 -142	2460 -229	2780 - 58	3100 -162	3420 - 58	
550 - 58	870 -215	1190 - 54	1510 - 58	1830 - 54	2150 - 58	2470 -198	2790 - 58	3110 -170	3430 - 58	
560 -235	880 - 14	1200 - 99	1520 -150	1840 - 84	2168 - 63	2480 - 58	2800 - 69	3128 -145	3440 - 58	
576 -134	890 -199	1210 -195	1530 - 5	1850 -134	2170 -169	2490 -245	2810 - 89	3130 -187	3450 - 57	
580 -204	900 - 9	1220 - 61	1540 -124	1860 -185	2180 -216	2500 - 52	2820 -114	3146 -111	3460 - 69	
500 -119	910 -124	1230 -212	1550 -107	1870 -235	2196 -221	2510 -151	2830 -156	3150 - 58	3470 -145	
610 - 50	920 - 30	:240 -213	1560 - 36	1880 - 9	2200 -174	2520 -103	7840 - 98	3160 - 58	3480 - 21	
620 - 183	930 - 58 940 - 58	1250 -235	1579 - 19	1896 - 58	2210 -210	2530 -169	2850 - 48	3170 - 58	3490 - 96	
630 - 17		1260 -236	1580 -159	1900 - 58	2220 -142	2540 - 58	2860 - 70	3180 - 58	3500 -151	
640 -112	950 - 58	1270 -228	1590 - 43	1916 - 58	2230 - 58	2559 - 58	2870 - 65	3190 - 58	3510 -114	TOTAL -
650 -165		1280 - 34	1500 - 36	1920 -144	2240 - 58	2560 - 58	2880 -174	3200 - 58	3520 -167	TOTAL:
nas _100	979 - 76	1290 - 84	1619 - 58	1978 -142	2250 - 58	2570 -144	2890 -106	3210 -140	3530 - 17	49246

SUSCRIBETE A MSX

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibiras 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos		******************************	*******
Calle		•••••	N.º
Ciudad	••••	Provincia	010000000000000000000000000000000000000
D. Postal	Teléfono		
Deseo suscribirme por doce números a l que pago adjuntando talón a la orden d	a revista MSX CLUB DE PROGE e: MANHATTAN TRANSFER,	RAMAS a partir del nún S.A C/. Roca i Batlle	nero e, 10-12 - 08023 Barcelona
Tarifas:	España por correo normal Ptas. Europa por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo USA\$	2.250,— 2.600,— 3.250,— 35USA\$	

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

ENTRENATE PARA LAS OLIMPIADAS CON EL EQUIPO SERMA—KONAMI



OTROS JUEGOS DISPONIBLES : HIPER SPORTS I, HIPER SPORTS 2, FUTBOL, GOLF, TENNIS ...

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A SERMA: C/. CARDENAL BELLUGA, 21, 28028 MADRID, TELEFS, 256 21 01 - 02

TITULO:				
	OS:			
			COD. POSTAL:	
			PROVINCIA:	
FORMA DE PAGO:				***************************************

CURSO DE INGLES

The Gruneberg Linkword Language System es un sistema, para enseñanza de idiomas, más rápido y fácil que los métodos convencionales aplicados actualmente.

En poco tiempo, máximo 20 horas, te enseñará un vocabulario de 400 palabras y adquirirás unas buenas nociones de gramática. Esto te permitirá entender y ser entendido en tus viajes a lugares de habla inglesa o en tus contactos con personas que se expresen en ese idioma.

Por otra parte, el Sistema Plus Data, consigue que el ordenador se convierta en un perfecto profesor que te explicará, orientará y corregirá, manteniendo en todo momento un "diálogo" interactivo de resultados sorprendentes.



-L. Taylor. "POPULAR COMPUTER WORLD": "Quedé francamente atónito al comprobar la efectividad de la sugestión de imágenes como elemento de ayuda a la retención..." -"PERSONAL COMPUTER WORLD": "Un suceso fuera de serie..." -Bill Barnet, "COMPUTER CHOICE": "De todos los paquetes para aprender idiomas éste es el más interesante." A LA VENTA EN GALERIAS PRECIADOS Y EL CORTE INGLES plusdata Programas de EAO para EGB.

Cursos de Basic, Cobol, etc. AUTODIDACTAS.

Dirección		•••••	
Población	•••••	*******************************	
Forma de pago:	Reembolso	Giro postal	Envío talón 🗌
ua da Inaléa 1.1 mani	a 10 leasianes I inlessed	l. (Cinta) P.V.P. 6.900 l. (3,5"-Disk) P.V.P. 7.90	Dana

TERMO

Si tienes problemas con los diferentes sistemas de medida de la temperatura este pequeño programa te ayudará con ello. Trabaja en los tres sistemas: Kelvin, Farenheit y Celsius.

```
20 ' ** CONVERSOR DE TEMPERATURA **
                   POR
40 ' 11
             FERNANDO GARCIA
            PARA MSX-CLUB
66 ' ********************
70 COLOR 15,4,1:0N STRIG GOSUB 300
80 'PRESENTACION
90 B=50:D=47:E=53:6=57:H=62
100 OPEN"GRP: " AS#1
110 GOSUB 120:60TO 250
120 SCREEN 2
130 PRESET (100.20)
140 PRINT #1. "es club"
150 PRESET (98, 28)
160 DRAW"C15R16E8BL8F8R32"
170 CIRCLE (B, 150), 10, 6, ... 1.4
180 CIRCLE(B, 46), 4, 6, 0, 3, 1416, 1, 4
190 LINE(D, 141) - (D, 46),6
200 LINE(E, 141)-(E, 46),6
219 PAINT (B. 150) . 6
220 FOR Y= 46 TO 141 STEP 10
230 LINE(6,Y)-(H,Y).1
240 NEXT Y: RETURN
250 PRESET(130,95):PRINT #1, "FAHRENHEI
260 PRESET(130,75):PRINT#1, "CENTIGRADO
270 PRESET(130.115):PRINT#1. "KELVIN"
280 FOR X=0 TO 3000: NEXT
290 'PREGUNTA
300 SCREEN 1: KEY OFF: STRIG (0) OFF
310 LOCATE4, 6: PRINT "TEMPERATURA CONOCI
320 LOCATEB, B: INPUT"&C, F. D. K": A$
330 IF A$><"F" AND A$><"C" AND A$><"K"
THEN 320
346 LOCATE10.10: INPUT "¿VALOR": A
350 'DIBUJO
360 B=50: D=47: E=53: 6=57: H=62
```

370 GOSUB 120

390 GOSUB 170

410 GOSUB 170

380 B=125:D=122:E=128:6=136:H=139

400 B=200:D=197:E=203:5=208:H=212

420 PRESET(48,170):PRINT #1, "C" 430 PRESET(123,170):PRINT #1, "F" 440 PRESET(198,170):PRINT #1. "K"



460	IF As="F" THEN 520
470	IF A\$="K" THEN 560
480	F=(9#A)/5+32
490	K=A+273
500	C=A
510	GOTO 590
520	C=5/9*(A-32)
530	K=5/9*(A-32)+273
540	F=A
550	60TO 590
560	C=A-273
570	F=9/5#(A-273)+32
580	K=A
590	PRESET(64,88):PRINT #1,USING"###.#
";C	
600	PRESET(139.88):PRINT #1.USING*###.

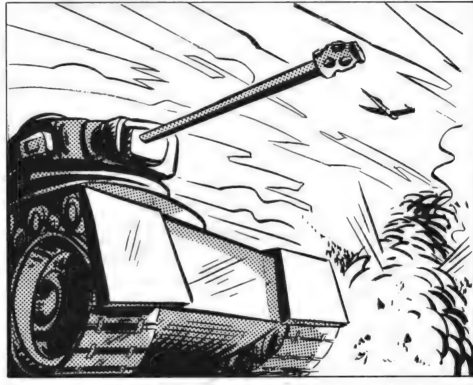
#":F	
610	PRESET(214,88):PFINT #1,USING"###.
*"; P	(
620	'SUBIDA DEL MERCURIO
630	DEFINT I,L,N
640	I=(C\$95)/100
650	FOR A=0 TO I:IF A=96 THEN 680
660	LINE(47,141-A)-(53,141-A),6
	NEXT A
680	L=(F\$95)/212
690	FOR A=Ø TO L:IF A=96 THEN 720
799	LINE(123,141-A)-(128,141-A),6
	NEXT A
720	FOR A=0 TO 1:IF A=96 THEN 750
730	LINE(197,141-A)-(203,141-A),6
	NEXT A
750	STRIG(0) ON
760	5070 760

Test de	listado	
10 = 58	270 -140	530 - 3
20 - 58	280 - 79	549 -118
30 - 58	298 - 58	550 -231
40 - 58	300 -241	560 -147
50 - 58	310 -201	570 -254
60 - 59	320 - 40	580 -123
70 -147	330 - 9	598 -130
86 - 58	340 -225	600 -208
98 - 69	350 - 58	618 - 32
100 -224	360 - 59	620 - 58
110 - 19	370 - 19	630 -231
120 -216	380 -194	646 -148
130 -214	398 - 69	650 -219
140 -188	400 - 52	669 -254
150 -220	418 - 69	670 -196
160 -220	420 -235	680 - 10
170 -158	438 - 57	690 - 6
186 -115	448 -137	700 -149
190 - 63	450 - 58	710 -196
200 - 65	460 - 91	720 - 33
210 -102	470 -136	730 - 42
220 -113	ABØ -222	740 -196
230 - 26	490 -154	750 -153
240 -164	500 -115	760 -145
250 -141	510 -231	TOTAL:
260 -123	520 -220	9454

SKRAM Ω

Destruye las fuerzas enemigas evitando que te alcancen los misiles que te obstruyen el camino. Sin duda uno de los juegos más rápidos que hemos publicado.

Ø REM 20 REM ----- # SKRAM Ω # --Por: Humberto M.B XV-II-MCMLXXXVI 4C REM MSX-CLUB 60 REM 70 CLEAR 500,607991 80 KEY OFF 90 KEY1. "SCREEN 0"+CHR\$(13) 100 COLOR 1.5.5 110 ON STOP SOSUB 1300 120 STOP ON 130 SCREEN 1.2.0 140 DEF FN L(L)=6167+(VPEEK(L)\8)#32 150 IF PEEK (62:82') = 201 THEN 190 150 POKE 621821.201 170 POKE 521901,10 198 FOKE 621811.0 190 DEFINT P 200 WIDTH 32 210 ON ERPOR GOTO 3120 220 SOSUB 1590 230 SOSUB 2260 146 SOSUB 2376 250 50SUB 2120 240 GOSUB 2500 270 50SUB 1020 286 BORNB 3330 290 60508 3640 300 609UB 3830 310 605UB 4080 320 50SUB 2190 330 50SUB 2020 349 60SUB 600 350 REM *** LOOP PRINCIPAL *** 350 A=USR(0) 370 A=USR2(0) 380 IF DS=0 THEN GOSUB 510 390 SR=STRIG(1) OR STRIG(2) OR STRIG(0 400 IF SP=-1 AND DS=-1 THEN DS=0:60SUB 418 P=P-1: IF P=# THEN P=211 420 A=USR1(P) 430 VPDKE 5924,200 446 IF VDP(8)=191 THEN GOSUB 938



460 REM *** DISPARD AVION *** 470 BOM=BOM-1:LOCATE 13.1:PRINT USING" ###"; BOM: IF BOM=0 THEN 1190 48# POKE 62183', VPEEK (6912) +2 490 VPOKE 6924, VPEEK (6912) +12 500 RETURN 510 REM *** MUEVE DISPARD *** 520 A=USR(0) 530 A=USR2(0) 540 POKE 62183!, PEEK (62183!)+7 550 VPOKE 6924, PEEK (62183!) 560 IF VPEEK(FN L(6924))=113 OR VPEEK(FN L(6924))=114 THEN GOSUB 1070:GOSUB 570 IF VPEEK(FN L(6924))=120 OR VPEEK(FN L (6924))=121 THEN GOSUB 1070: GOSUB 580 IF VPEEK (6924) > 165 THEN DS=-1: VPOK E 6924, 209: A=USR3(49) 590 RETURN 600 REM *** INICIA AVION *** 610 X=175: Y=46 620 S=0:P=211

630 DS=-1 640 VPOKE 6912, Y 650 VPOKE 6913. X 660 VPOKE 6914.8 670 VPOKE 5915.12 680 VPOKE 6915, Y 690 VPOKE 6917. X+16 700 VPOKE 6918.4 710 VPDKE 6919.12 720 VPOKE 6920. Y 730 VPOKE 6921.X+3 740 VPOKE 6922.8 750 VPOKE 6923.1 760 VPOKE 6924,209 770 VPDKE 6925.X+9 78Ø VPOKE 6926.12 790 VPOKE 6927.1 800 VPOKE 6928,100 810 VPOKE 6929,174 820 VPOKE 6930,16 830 VPCKE 6931,14 840 VPOKE 6932,78 850 VPOKE 6933.84

450 50TO 360

860 VPDKE 6934.16 870 VPOKE 6935.14 880 VPOKE 6936.54 890 VPDKE 6937.4 900 VPDKE 6938,16 910 VPOKE 6939.14 920 RETURN 936 REM *** COMPRUEBA CHOQUE *** 940 IF DS THEN RETURN 1190 950 VPDKE 6926.200 960 FORI=1T010 970 PP=VDP(8) 980 NEXT 990 IF PP=191 THEN RETURN 1190 1000 VPOKE 6926,12 1010 RETURN 1020 REM *** PONE POKES *** 1030 P1=0:FORI=61100! TO 61342!:P1=P1+ 1:PCKE I, ASC (MID\$ (PB\$, P1, 1)): NEXT 1040 P1=0:FORI=61343! TO 61585!:P1=P1+ 1:POKE I.ASC(MID\$(PD\$,P1.1)):NEXT 1050 P1=0:FORI=61586! TO 61828':P1=P1+ 1: POKE I.ASC(MID\$(PE\$.P1.1)): NEXT 1060 RETURN 1979 REM *** ACIERTO DE TANQUE *** 1080 DS=-1: VPOKE 6924, 289 1090 A=USR3(6) 1100 PUN=PUN+25 1110 LOCATE 19.3: PRINT USING" *****:P UN 1120 RETURN 1130 REM *** EXPLOSION *** 1140 Q=61343!+P+23 1150 SOTO 1170 1160 Q=61586!+P+23 1170 POKE 9.128 1180 RETURN 1190 REM *** FIN DE JUESO *** 1200 A=USR3(6) 1210 SOSUB 1420 1220 GOSUB 1970 1230 LOCATE 8.9: PRINT "- FIN DE JUEGO 1240 LOCATE 8,11:PRINT "PULSA "":CHR\$ (253);"' D '"; CHR\$(254);"' " 1250 IF PEEK(62180!)+PEEK(62181!) \$256< FUN THEN POKE 62181!, INT(PUN/256): POKE 62180'.PUN MOD 256 1260 LOCATE 8,13:PRINT "RECORD :":PEEK (62180!) +PEEK (62181!) \$256: "PTOS." 1270 H\$=INKEY\$:IF NOT(H\$="S" OR H\$="N" OR H\$="s" OR H\$="n") THEN 1270 1280 IF NOT(H\$="S" OR H\$="s") THEN 138 1290 GOTO 1350 1380 REM *** ADIOS *** 1310 SCREEN 0 1320 WIDTH 40 1330 COLOR 15,4,4

1340 END 1350 REM *** REINICIO *** 1360 GOSUB 1590 1370 GOSUB 1040 1380 GOSUB 2190 1390 GOSUB 2020 1400 GOSUB 600 1410 6DTO 350 1420 REM *** EXPLOSION *** 1430 FORI=1 TO 19 1440 VPOKE 6914.0 1450 VPOKE 6918,4 1460 VPOKE 6922.8 1470 FORJ=0 TO 35 1480 NEXT J 1490 VPOKE 6914.20 1500 VPOKE 6918.20 1510 VPOKE 6922.20 1520 FORJ=0 TO 35 1530 NEXT J 1540 NEXT I 1550 VPOKE 5912,208 1560 VPOKE 6916.209 1570 VPGKE 6920.209 1580 RETURN 1590 REM *** PRESENTACION *** 1600 CLS: 50SUB 1900 1610 VPOKE 5912.208 1620 LOCATE 1.0: PRINT " ---1630 FOR-I=1 TO 20 1640 LOCATE 1. I: PRINT "!" 1650 LOCATE 30, I: PRINT " |" 1660 NEXT I 1670 LOCATE 1,21:PRINT " -1688 LOCATE 3.8 :PRINT " REE E 80 I I. 1690 LDCATE 3.9 :FRINT "# TET T 1700 LOCATE 3, 10: PRINT "1 I I H H 1710 LOCATE 3, 11: PRINT "# 1720 LOCATE 3, 12: PRINT " THE R P I 1730 LOCATE 3,13:PRINT " HE HE T T T E 1740 LOCATE 3, 14: PRINT " 1750 LOCATE 3,15:PRINT " T F T F T* 1760 LOCATE 3.15: PRINT " 111 1 1 1 1770 LOCATE 4.3: PRINT "HUMBERTO MARTIN EZ BARBERA® 1780 LOCATE 7.5: PRINT " PRESENTA: " 1790 LOCATE 8.19: PRINT "PULSA EL ESPAC

1800 IF NOT STRIG(0) THEN 1800 1810 LOCATE 7,19: PRINT "ESPERA UN MOME 1820 GOSUB 1840 1830 RETURN 1840 REM *** MUSICA *** 1850 SOUND 7.90:SOUND 11.0:SOUND 12.0 1860 PLAY"v15t200s3e500018n40.116n4314 n4318n40.116n3814n3618n38.116n4@18n43. 116n4012n3818n40.116n4314n4318n40.116n 3814n3618n38.116n4#18n38.116n3612n36" 187@ PLAY"18n45.116n4814n4818n4718n431 4n4518n4518n4818n4718n4312n4518n45.116 54814648186471864314645186451864818647 18n4312n4518n40.116n4314n4318n40.116n3 814n3618n38.116n4018n43.116n4012n38° 1880 PLAY"18n40.116n4314n4318n48.116n5 Ø14n5218n50.116n4818n5018n4512r4818n50 .116n4818n5018n4512n4814n50.18n4814n50 14n4511n48.* 1890 PETURN 1900 REM *** COLORES *** 1910 VPOKE 8220.255 1920 VPOKE 8200.72 1930 VPOKE 8201.72 1940 VPOKE 8202,72 1950 VPDKE 8203.72 1960 RETURN 1970 REM *** LETRAS *** 1980 VPOKE 8223, 245 1990 PK=2032: FORI=624 TO 631: VPOKE PK. VPEEK(I):PK=PK+1:NEXT 2000 PK=2024: FORI=664 TO 671: VPOKE PK. VPEEK(I):PK=PK+1:NEXT 2010 RETURN 2020 REM *** PONE MARCADOR *** 2030 LOCATE 4. 0: PRINT" -WOW------2040 LOCATE 4.1: PRINT" | BOMBAS: SKRAM QI* 2050 LOCATE 4, 2: PRINT" |--WDW------2060 LOCATE 4.3: PRINT"! PUNTUACION: 2070 LOCATE 4,4:PRINT" --WDW-----2080 BOM=50: PUN=0 2090 LOCATE 13.1:PRINT USING" ***":BOM 2100 LOCATE 19,3:PRINT USING" #####":P 2110 RETURN 2120 REM *** DEFINE PAISAJE *** 2130 PA\$=STRING\$ (32,97) 2149 PB\$="bccdefhgfhhhgfgdfdehcbcdihgb hgdfeghfbhidfeihbibhgfefgbchdihifegdcg dbgheihgdhbeihdgebdgchihdgesgbdbbdgehd indhiindbcbchdbecbhcbdhehcihdbchdihdbc

hbhdcedcfgfghfqfdcihqbcghfqfdefcfdghih

fighbafhacbfaiihfafhaeafdbfcabcabafdhi



Programa

hdihicbgfdgfegedfdgfbhchf" 2150.PD*="jjqrjzjstuvjzjzjzjqrjjqrjjqr jzjzjzjzqrjjqrjjqrjzzzjzjstuvjstuv jjzjqrjjqrjjqrjzjzjstuvjjstuvjjstuvjjq rjzzjąrjzjąrjzjąrjzjstuvjzzjstuvijijist uvjjqrjzjstuvjzjqrjzjzjzjjjjqrjjjjstuvjz jqrjzjjstuvjzzjzzjjqrjjqrjjzjqrjzzjjqr jzjstuvjzjzjzjqrjjqrjjqrj" 2160 PE\$="zjxyjzjzjzjstuvjzjxyjzxyjjxy

jzjzjzjjxyzzxyzzxyzzxyjjstuvjzjzjzjzjz ZjjjXYjjZjZjZjZjXYjjjStuVjjXYjjZjZjZjZ jxyjjzjzjzjjstuvjzjxyjjxyjjzjxyjzzzjxy jZ jZ jZ jStuv jZ jxy jZxy j jxy j

2170 PC\$=STRING\$(32, ";")

2180 RETURN

2190 REM *** DIBUJA PAISAJE ***

2200 CLS

2210 LOCATE 0.21: PRINT PAS

2220 FOR I=17 TO 20

2230 LOCATE 0. I: PRINT PC\$

2240 NEXT I

2250 RETURN

2260 REM *** DEFINE SPRITES ***

2270 RESTORE 2570

228# SPT=5

2290 FOR I=0 TO SPT

2388 St="":FOR J=1 TO 32

2318 READ AS

232# 5\$=\$\$+CHR\$(VAL("&H"+A\$))

2330 NEXT J

234# SPRITE\$(1)=S\$

2350 NEXT I

2360 RETURN

2376 REM ### DEFINE CHR\$ ###

2380 RESTORE 2880

2390 CR=31

2400 FOR I=97 TO 97+CR

2410 IF (I)97+9) AND (I(97+16) THEN 24

Bø

2428 IF (I>97+21) AND (I<97+23) THEN 2 480

2430 IF (I>97+25) AND (I(97+31) THEN 2

480

2440 FOR J=# TO 7

2450 READ AS

2468 VPDKE I#8+J, VAL("&H"+A\$)

2470 NEXT J

248Ø NEXT I

2490 RETURN

2500 REM *** DEFINE COLORES ***

2510 VPOKE 8204,101

252# VPOKE 82#5,1#1

2530 VPDKE 8206.54

254# VPOKE 82#7.38

2550 VPOKE 8208, 150

256# RETURN

2570 REM *** DATAS SPRITES ***

258# DATA #, #, #, #, 0, 0, 3, 7, 7

2590 DATA 7,7,3,0,0,0,0,0

2600 DATA 0.0.0.0.0.80.C0.FF

2610 DATA FF.E0.FF.0.0.0.0.0.0

2628 REM

2630 DATA 0,0,0,0,0,0,C0,FF,FF

2640 DATA FF, 1F, FE, 0, 0, 0, 0, 0

2650 DATA 0.0.0.38.78.F8.F8.FC

2660 DATA F8.F0.0.0.0.0.0.0.0

2678 REM

2680 DATA 0.0.0.0,1,3,41,00

2690 DATA CO. 40.0.0.0.0.0.0.

2700 DATA 0.0.0.F0.F8.F8.F8.0

2710 DATA 0.FF.0.0.0.0.0.0.

2720 REM

2730 DATA 1,1E,1,0,0,0,0,0

2740 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0

2750 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0

2760 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0

277Ø REM

2780 DATA 0,8,7,8,0,0,1,0

2790 DATA 1,0,0,8,7,8,0,0

2800 DATA 0,0,80,0,0,0,0,F0

2810 DATA 0.0.0.0.80.0.0.0

282# REM

2830 DATA #.10.3C.10.0.38.11.17

2840 DATA 1F.FF.6B,4C,4,0,0,0

2850 DATA 0.0.15.0E.84.C0.C0.0

2860 DATA 0,0,80,00,40,10,8,0

287# REM

2880 REM *** DATAS CHR\$ ***

2890 DATA FF.FF.FF.FF.FF.FF.55

2988 DATA 8.0.0.0.45.EF.FF.FF

2910 DATA 0.0.6.F.9F.FF.FF.FF

2920 DATA 0,0,0,8,9C.FE.FF.FF

2930 DATA 0.0.0.11.88.FF.FF.FF

2940 DATA 0,0,0,0,80,C8,FE,FF

2950 DATA 0,0,0,0,1,23,77,FF

2960 DATA 0,0,0,0,0,0,11.FF

2970 DATA 0,10,18,38,70,FF,FF,FF

2980 DATA FF.FF.FF.FF.FF.FF.FF.FF

2990 REM

3000 DATA 0,0.7.1F.1F.7.3.7F

3010 DATA 0,0,80,C0,FF,C0,80,FE

3020 DATA 0.0.3F.0.3.7.7.3

3030 DATA 0,80,F0,80,60,80,80,80,3

3040 DATA 0.0.0.80.F8,70,7F,30

3050 DATA 0,80,40,40,78,FC,FC,30

3868 REM

3070 DATA FF, 7F, 3F, 0, 0, 0, 0, 0

3080 DATA FF.FE.FC.0.0.0.0.0

3090 DATA 0, C, C, 8, E, 8, 14, 22

3180 REM

3110 DATA 0,CE,48,5E,7C,D4,17,30

3120 REM *** RUTINA DE ERRORES ***

3130 SCREEN Ø

3140 COLOR 15.4.4

3150 BEEP: BEEP: BEEP

3160 IF ERL(20000 THEN As=" en linea : "+STR\$(ERL) ELSE A\$=""

3170 LOCATE 0.0: PRINT"ERROR no definid 0 ":A\$

3180 LOCATE 0.0

3190 IF ERR=5 THEN PRINT"Llamada de fu

ncion,ilegal ":A\$

3200 IF ERR=1 THEN PRINT"Error de NEXT

sin FDR ":A\$

3210 IF ERR=4 THEN PRINT"Faltan DATAS

": A\$

3220 IF ERR=7 THEN PRINT"Fuera de memo ria ":A\$

3230 IF ERR=14 THEN PRINT"Fuera del es pacio de variables ":A\$

3240 IF ERR=6 THEN PRINT*Fuera del mar

gen ":A\$

3250 IF ERR=3 THEN PRINT"Error de RETU RN sin GOSUB ";A\$

3260 IF ERR=2 THEN PRINT"Error sintact

ico ":A\$

3270 IF ERR=10 THEN PRINT"Array redime

nsionado ":A\$ 3280 IF ERR=15 THEN PRINT"String demas

iado largo ":A\$

3290 IF ERR=8 THEN PRINT"Linea no defi

nida ":A\$

3300 IF ERR=20 THEN PRINT"Verifica el programa *

3310 LDCATE 0.1

3320 END

3330 REM *** CODIGO MAQUINANO ***

3340 RESTORE 3346

3350 PK#=62000!

3360 READ AS: IF AS="#" THEN 3440

3370 POKE PK#. VAL("&H"+A\$)

338@ PK#=PK#+1

3390 GDT0 3360

3400 DATA 06.05.3A.F8.F7.CD.D5

3410 DATA 00.FE.01.CC.58.F2.FE

3420 DATA 05,CC.80,F2.10,ED.C9

3430 DATA #

3440 DEFUSR=620001

3450 PK#=62040!

3460 READ AS: IF AS="#" THEN 3540

3476 PDKE PK#. VAL ("%H"+A\$)

3480 PK#=PK#+1

3490 GOTO 3460

3500 DATA 21.00.1B.CD.4A.00.FE.28

3510 DATA D8.3D.CD.4D.00.23.23.23

3520 DATA 23,CD,4D,00,23,23,23,23

3530 DATA CD, 4D, 00, C9, #

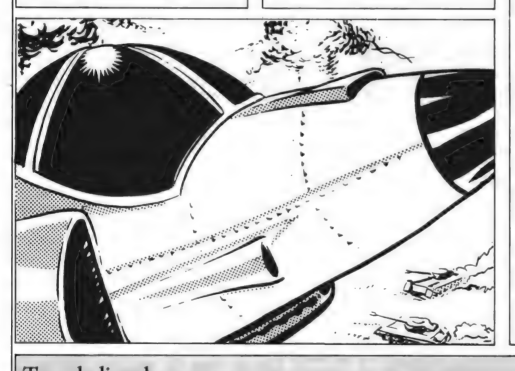
3540 PK#=62080!

3550 READ AS: IF AS="#" THEN 3630

3560 POKE PK#. VAL ("&H"+A\$) 3570 PK#=PK#+1 3580 SOTO 3550 3590 DATA 21.00.1B.CD.4A.00.FE.68 3600 DATA D0.3C.CD.4D.00.23.23.23 3610 DATA 23,CD,4D,00,23,23,23;23 3620 DATA CD,4D,00,C9,# 363Ø RETURN 3640 REM *** CODIES MAQUINA#2 *** 3650 RESTORE 3650 3660 PK#=621201 3670 READ AS: IF AS="#" THEN 3810 3680 POKE PK#. VAL ("%H"+A\$) 3690 PK#=PK#+1 3700 GOTO 3570 3710 DATA 21,11,18,06,0A,CD.4A 3720 DATA 00.3C.CD.4D.00.10.F6 3730 REM 3740 DATA 21,15,18,06,0A.CD.4A 3750 DATA 00.3C.CD.4D.00.10.F6

3760 REM 3770 DATA 21.19.18.06.0A.CD.4A 3780 DATA 00.3C.CD.4D.00.10.F6 3798 REM 3800 DATA C9.# 3810 DEFUSR2=621201 3820 RETURN 3830 REM *** CDDI50 MAQUINA#1 *** 3840 RESTORE 3840 3850 PK#=610001 3860 READ AS: IF AS="#" THEN 4060 3870 POKE PK#. VAL ("&H"+A\$) 3880 PK#=PK#+1 3890 GCTO 3860 3900 DATA ED. 68, F8, F7.11, AC 3910 DATA EE.19.11.00 3920 DATA 1A.0:.20.00.CD.50 3930 DATA 00 3940 REM 3950 DATA ED. 68, F8, F7, 11, 9F

3960 DATA EF. 19.11.48 3970 DATA 1A.01.20.00.CD.5C 3980 DATA 00 3990 REM 4000 DATA ED, 6B, F8, F7, 11, 92 4010 DATA F0, 19, 11, 60 4020 DATA 1A.01.20.00.CD.5C 4030 DATA 80 4040 REM 4050 DATA C9.# 4060 DEFUSR1=61000! 4070 RETURN 4080 PEM *** CODIGO MAQUINA#3 *** 4090 RESTORE 4090 4100 PK#=61840! 4:10 READ AS: IF AS="#" THEN 4350 4120 POKE PK#. VAL ("%H"+A\$) 4130 PK#=PK#+1 4140 GOTO 4110 4150 DATA ED. 68, F8, F7 4160 DATA 3E, 0C, 5E, CD, 93, 00 4170 DATA 3E.0B.1E.00.CD.93.00 4180 DATA 3E.00.1E.00, CD.93,00 4190 DATA 3E, 01, 1E, 05, CD, 93, 00 4200 DATA 3E.02,1E.00.CD.93.00 4210 DATA 3E, 03, 1E, 00, CD, 93, 00 4220 DATA 3E,04,1E,FF,CD,93,00 4230 DATA 3E.05.1E.0F.CD.93.00 4240 DATA 3E.06,1E.1E.CD.93.00 4250 DATA 3E.07,1E.00,CD,93,00 4260 DATA 3E.08.1E.10.CD.93.00 4270 DATA 3E,09,1E,10,CD,93,00 4280 DATA 3E. ØA. 1E. 10, CD. 93.00 4290 DATA 3E. 0D. 1E. 00, CD. 93, 00 4300 DATA 06.FF.00.11.FC 4310 DATA 06,FF,00,11,FC 4320 DATA 3E. 0C. 1E. 38, CD. 93.00 4330 DATA 3E. 00.1E. 00.CD. 93.00 4340 DATA C9.# 4350 DEFUSR3=61840! 4360 RETURN



Test de listados 10 - 0 150 -187 298 -225 430 - 12 570 -195 719 - 75 996 - 8 850 -161 1130 - 0 1270 - 2 1419 -246 20 - 0 160 -120 300 -159 440 -148 580 -247 720 -138 860 - 94 1000 - 82 1140 -191 1289 -184 1426 -30 -170 -116 310 -154 450 - 0 590 -142 730 -143 870 - 93 1290 -226 1010 -142 1150 - 45 1438 -199 40 -180 -193 320 - 49 460 - 0 688 - 6 740 - 76880 -134 1020 - 0 1160 - 19 1386 - 8 1448 - 68 50 -190 -252 330 -134 478 -197 610 -196 750 - 70 890 - 87 1030 - 72 1310 -214 1450 - 68 1170 -164 60 -200 -175 340 -245 768 - 21 900 - 98 488 -171 628 -174 1848 -189 1180 -142 1328 -215 1460 - 76 70 -154 210 - 14350 - 0 490 - 16 778 -153 630 -138 918 - 97 1330 - 93 1470 -215 1050 - 28 1196 - 0 80 -183 228 -215 360 -111 500 -142 640 -226 788 - 82 928 -142 1060 -142 1200 -137 1346 -129 1488 -285 90 - 49 230 -119 370 -130 510 - 0 650 -130 798 - 74 930 - 0 1979 - 6 1210 - 441350 - 9 1490 - 78 100 - 83 240 -230 380 -150 520. -111 668 - 68 800 -172 940 - 66 1229 - 84 1360 -215 1500 - 82 1080 -217 110 -217 250 -235 390 -145 530 -130 670 - 71 810 -247 950 - 141090 -137 1239 -128 1370 -175 1510 - 86 128 - 37268 -184 400 -182 546 -264 688 -134 820 - 98 960 -190 1240 - 151388 - 49 1100 -238 1520 -215 130 - 83 278 -154 410 -163 550 - 46 698 -158 830 - 89 970 -193 1110 - 10 1250 - 37 1390 -134 1539 -295 148 - 37 286 -176 426 -192 560 -151 700 - 68 840 -154 988 -131 1129 -142 1268 - 22 1400 -245 1548 -284

REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envíen el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos – 08023 BARCELONA

Programa

				
1550 001	0100 0	0/00 /00	70/4 5/	7070 0
1550 -226			3260 - 56	
1560 - 13	2130 -131	2700 -104	3270 -148	3840 -154
1570 - 17	2148 -188	2710 -148	3280 -252	3850 -112
1580 -142	2150 -177	2720 - 0		
1590 - 0			3300 -129	
1600 -231	2170 -195	2740 - 56	3310 - 39	3880 -110
1610 -226	2180 -142	2750 - 56	3000 -109	3890 -186
1620 -137	2190 - 0	2769 - 56	3330 - 0	3900 - 56
1630 -200		2770 - 0		
1649 -197		2780 - 80	3350 -113	3920 -244
1650 -224	2220 -214	2790 - 80	3360 -209	3930 -228
1669 -294	2230 -224	2800 -192	3370 -110	3940 - 0
1670 -160		2910 -112		
1680 -132		2820 - 0		
1690 - 60	2260 - 0	2830 -133	3400 -198	3970 -244
1700 -159	2270 -174	2940 -110	3410 -206	3980 -229
1716 - 31	2280 -252	2850 -117	3420 -189	3000 - 0
1720 -242		2860 - 70		
1730 - 62		2870 - 0		
1740 -247	2310 -236	2880 - 0	3450 -117	4020 -244
1750 - 64	2320 -160	2890 -246	3460 - 53	4030 -228
1760 -175				
1770 -251			3480 -110	
1780 -221	1350 -204	2920 -159		4060 - 56
1790 -104	2350 -142	2930 -210	3500 - 63	4070 -142
1890 -102	2370 - 0	2949 -114	7510 - 57	4080 - 0
1810 -207		2050 - 8	3520 - 16	4000 -163
1820 -210		2°50 -198		
1830 -142	2400 -249	2070 - 60	3540 -121	4110 - 98
1849 - 9	2410 - 47	2980 - 24	3550 -144	4120 -110
1950 - 28	2420 - 64	2990 - 0	3560 -110	4130 -110
	2430 - 76	3000 - 36	3570 -110	4140 -131
	2440 -189			
		3010 -229		
1880 -179		3020 -149		4160 - 24
1890 -142	2460 -110	3030 -180	3600 - 48	4170 -159
1900 - 0	2470 -205	3040 -136	3610 - 16	4180 -141
1918 - 56	2480 -204		3620 - 50	4190 -147
	2490 -142			
	2500 - 0			
1940 -111	2510 -142	3080 - 72	3650 -234	4220 -189
1958 -112	2520 -143	3000 -236	3660 -131	4230 -168
	2530 - 97	3199 - 9	3670 - 68	4240 -159
	2540 - 82		3689 -110	
	2550 -195		3690 -110	
1998 -164	2550 -142	3130 -214	3700 -251	4270 -151
2000 -215	2570 - 0	3:40 - 93	3710 -151	4289 -159
2010 -142			3720 -158	
2020 - 0		3160 -104		
	2600 - 15		3740 -155	4310 -113
2049 -149	2610 - 53	3180 - 38	3750 -158	4320 -171
2050 -110	2620 - 0	3190 -194	3760 - 0	4330 -161
	2630 - 51	3200 - 0	377€ -159	
	2640 - 54			
	2650 -167			
2090 -167	2660 -204	3230 - 86	3800 - 79	
2100 - 10	2670 - 0	3240 -100	3810 - 76	TOTAL:
	2680 -180		3820 -142	
			3-4-7	

GRUTA MORTAL

Estás en la gruta mortal, y debes utilizar tus cinco sentidos para sobrevivir. Ten cuidado con los numerosos peligros que te acechan.

```
40 '''' GRUTA MORTAL ''''
50 ''''' POR ''''''
60 ' JOSE VICENTE ROSELL''
76 ******************
80 '''' PARA MSX-CLUB'''
98 ******************
100 60SUB 2090
110 CLEAR 1900
120 COLOR 11.1.1
130 Y=120:0=150:K=200:T=250:V=6:V!=5:0!=
100: K1=140: KM=0: P=0
140 SCREEN2.2
150 GOSUB 670
160 ******************
170 ''DEFINICION SPRITES''
190 FOR A=0105
200 Q$="":W$=""
210 FORE=1T016: READR$
220 Q$=Q$+CHR$(VAL("&B"+LEFT$(R$.8)))
230 W$=W$+CHR$(VAL("&B"+RIGHT$(R$.8)))
250 SPRITES(A)=Q$+W$: NEXTA
260 *****************
270 'PROGRAMA PRINCIPAL'
290 S=STICK(0)
300 ON SPRITE GOSUB1810
310 SPRITE ON
320 IF S=0THENI=0
330 IF S=1THENY=Y-V1: I=4
340 IF S=5THENY=Y+V1: 1=5
350 IF Y<100THENY=100: I=0
360 IF Y>135THENY=135: I=0
370 IF VOOTHEN GOTO 1976
380 IF O<0THENO=250:P=P+10:KM=KM+1:60SUB
390 IF 01<0THEN01=250:P=P+10
400 IF K<0THENK=250:P=P+10
410 IF K1<0THENK1=250:P=P+10
420 0=0-(V1+5):K=K-(V1+5):T=T-2-V1
430 01=0+100:K1=K+130
448 IF T = #THEN T=258: P=P+18
450 IFKM=10THEN V1=V1+.1:P=P+100
```



```
46@ IFKM=2@THEN V1=V1+.1:P=P+100
470 IFKM=30THEN V1=V1+.1:P=P+100
480 IFKM=40THEN V1=V1+, 1: P=P+100
490 IFKM=45THEN V1=V1+.1:P=P+100
500 IFKM=50THENGOTO 2200
510 SOUND 0,3:SOUND12,76:SOUND7.19
520 SOUND10.16: SOUND6, 6: SOUND13, 6
530 **************
540 'COLOCAR SPRITES'''
550 *****************
560 PUT SPRITE #, (70, Y), 15, I
570 PUT SPRITE 1, (0, 100), 4, 1
580 PUT SPRITE 4, (01, 100), 4,1
590 PUT SPRITE 2. (K.133), 4.2
680 PUT SPRITE 5, (K1,133), 4, 2
610 PUT SPRITE 3, (T, 120), 11, 3
620 PUT SPRITE 6, (K1, 30), 2, 2
650 """ PANTALLA"""
660 ******************
```

```
670 OPEN"GPP: "AS#1
680 PRESET (70,10),1:PRINT#1. "PERROW"
690 LINE(0.50) - (250,100) .4. BF: LINE '0,150
)-(250,190),4.BF
700 LINE (0.45) - (250,50), 2,8F
710 PRESET(5.0).1: PRINT#1, "PUNTCE ENERG
IA KM RECORRIDOS"
720 "
730 LINE(0.10) - (60.20) . 1. BF: PRESET(0,10)
.1:PRINT#1.P:LINE(150.10)-(180.20 .1.5F:
PRESET (150.10) . 1: PRINT#1.KM
740 RETURN
756 **************
760 "DATAS SPRITES"""
770 ******************
780 'NAVE PROPIA
790 DATA 111100000000000000
800 DATA 01111000000000000
810 DATA 0111110000011100
820 DATA 11111111111111111
```



830 DATA 11000001111111111
840 DATA 11111111111100000
850 DATA 0000000000000000
860 DATA 0000000000000000
870 DATA 00000000000000000
880 DATA 00000000000000000
890 DATA 0000000000000000
988 DATA 888888888888888
910 DATA 0000000000000000
920 DATA 0000000000000000
930 DATA 0000000000000000
940 DATA 000000000000000
950 'ESTALACTITA
960 DATA 1111111111111111
970 DATA 1110011110111111
980 DATA 01111011101111110
996 DATA 0611111111001110
1000 DATA 0011010011011100
1010 DATA 0000111100111000
1020 DATA 90001111111110000
1030 DATA 9000010111100000
1040 DATA 000001010100000
1858 DATA 8880888111088888
1050 DATA 000000011100000
1878 DATA 8888888118888888
1989 DATA 9909090119909099
1090 DATA 0000000110000000
1100 DATA 0000001000000000
1110 DATA 6000000100000000
1120 'ESTALAGMITA
1136 DATA 698666666666666
1140 DATA 6000000000000000
1150 DATA 000000000100000
1160 DATA 000000000110000
1170 DATA 000000000110000
1180 DATA 000000000111000
1190 DATA 0000000000111100
1286 DATA 6666666611111616
1210 DATA 0000001111010010
1220 DATA 6666611116116616
1230 DATA 0000111001010000
1240 DATA 00011101111111010
1250 DATA 0011111101110100
1260 DATA 0110011100101110
1270 DATA 1111111011111111
1280 DATA 11111111111111111
1290 'NAVE ENEMIGA
1300 DATA 0000000000000000
1310 DATA 90010000000001000
1320 DATA 666116611661166
1330 DATA 6000111001110000
1340 DATA 00011111111111000
1350 DATA 0111000110001110
1360 DATA 1100111001110011
1370 DATA 1100111001110011
1380 DATA 0111000110001110

```
1390 DATA 60011111111111000
 1480 DATA 88818888888881888
 1410 DATA 001000000000000100
1420 DATA 01100000000000110
 1430 DATA 00000000000000000
1440 DATA 60000000000000000
1450 DATA 90000000000000000
1460 'NAVE PROPIA SUBIENDO
1470 DATA 90000000000000111
1480 DATA 000000000000001010
1490 DATA 00000000000001110
1500 DATA 0000000000011100
1510 DATA 0000000000111000
1520 DATA 0000000001011100
1530 DATA 0000111110011000
1540 DATA 0001111100110000
1550 DATA 0011111001100000
1560 DATA 9600010011000000
1570 DATA 0000011110000000
1580 DATA 5055551859658666
1590 DATA 9000000000000000
1600 DATA 8000000000000000
1619 DATA 999999999999999
1628 DATA 60000000000000000
1630 'NAVE PROPIA BAJANDO
1640 DATA 0000001000000000
1650 DATA 0000001100000000
1660 DATA 0000001110000000
1670 DATA 6000111110000000
1680 DATA 0001111110000000
1690 DATA 0001111110000000
1700 DATA 0000100110000000
1710 DATA 0000010010000000
1720 DATA 6000001001000000
1730 DATA 0000000100110000
1740 DATA 0000000011111000
1750 DATA 0000000001111100
1760 DATA 0000000000011010
1770 DATA 00000000000001110
1780 DATA 00000000000000110
1790 DATA 00000000000000000
1866 DATA 6000000000000000
1810 SPRITE OFF: Y=120: 0=150: K=200: T=250:
V=V-1
1820 FOR H=1T050
1830 PUT SPRITE 0, (70, Y), 8, I
1840 SOUND 0,3:SOUND10,16:SOUND6,30
1850 SOUND7, 199: SOUND12, 56: SOUND13, 0
1860 NEXTH
1870 Y=120
1880 COLOR 1
1890 IF V=5THEN PRESET(70,10):PRINT#1,"
1900 IF V=4THEN PRESET(70,10):PRINT#1,"
```

1910 IF V=3THEN PRESET(70,10):PRINT#1,"

```
1920 IF V=2THEN PRESET(70,10):PRINT#1."
1930 IF V=1THEN PRESET (70,10):PRINT#1."
MARK.
1940 IF V=0THEN PRESET (70,10):PRINT#1,"
1950 COLOR 11
1960 IF VOOTHEN 60TO 2010
1970 RETURN
1990 ''''' SAME OVER'''''
2010 SCREEN 0:PRINT" << < < < < < < < INFORME D
E DAROS>>>>>
2020 PRINT: PRINT: PRINT "TE HAS ESTRELLADO
A LOS": KM: "KMS"
2030 PRINT:PRINT:PRINT"
                               DE LA
BASE"
2040 PRINT: PRINT: PRINT "HAS CONSEGUIDO": F
: "PUNTOS"
2050 PRINT: PRINT: PRINT"
                        PULSA « 5 » SI
JUEGAS ": PRINT: PRINT"
                        Y « N » SI
2060 F$=INKEY$: IF F$="S"ORF$="5"THEN GOT
0 110
2070 IF F$="N"ORF$="n"THEN CLS:PRINT FRE
(Ø) "BYTES LIBRES": END
2080 GOTO 2060
2090 COLOR 2,1,1:SCREEN 3:OPEN"GRP: "AS#1
:PRESET(30.10).1:PRINT#1,"GRUTA"
2100 PRESET(25,50),1:PRINT#1, "MORTAL"
2110 FOR I=1T01000:NEXT
2120 SCREEN 0: PRINT" <<<<<<<<
RTAL >>>>>>>
2130 PRINT: PRINT: PRINT TU MISION ES LLEG
AR A UNA BASE A 50"
2140 PRINT: PRINT"KM DE LA BASE CENTRAL"
2150 PRINT: PRINT" ATRAVESANDO UNA GRUTA L
LENA DE ROCAS"
2160 PRINT: PRINT"TU NAVE LA CONTROLAS CO
NIRS
                 CURSORES . Y **
>>>>>>>>>
2180 PRINT: PRINT" POR JOSE Vte. ROSELL
":PRINT:PRINT"
                  MADE IN ALZIRA"
2190 FOR I=1TO 3000: NEXT: RETURN
2200 SCREEN 0: PRINT BRAVO LD HAS CONSEGU
IDO CON": PRINT: PRINT P; "PUNTOS"
2210 PRINT APRIETA < S > PARA VOLVER A J
              « * » PARA DEJAR DE JUGA
2220 B$=INKEY$: IF B$="S"OR B$="5"THEN RU
2230 IF G$="N"OR G$="n"THEN END
2240 60TO 2220
```

TE DESAFIAMOS!

M.S.X. 1 y 2 AMSTRAD

ESTAMOS EN INFORMAT

ACEPTA EL RETO

VERACRUZ

WAR CHESS







LAS VEGAS

DESAFIAMOS TU IMAGINACION, TU LOGICA, TU ESPIRITU DE AVENTURA. A TU JOYSTICK. TE DESAFIAMOS A PASARLO BIEN ¡A LO GRANDE! ¡A TOPE CON TU ORDENADOR! TE PRESENTAMOS LOS MAS ALUCINANTES JUEGOS. SUPERPROGRAMAS. SUPER: DESAFIANTES, INTRIGANTES, LLENOS DE ESTRATEGIA PARA QUE USES A FONDO TU IMAGINACION Y DEMUESTRES TU HABILIDAD E INTELIGENCIA. TE PROPONEMOS HORAS DE DIVERSION SEGURA. ¿HASTA QUE HORA DE LA MADRUGADA RESISTIRAS?









HOVEDADII

EL CASO VERACRUZ/WAR CHESS/THE MOST AMAZING MEMORY GAME/MANDRAGORA/LAS VEGAS/EL GNOMO FEDOR/3D MAGIC PIN BALL/SKATE DRAGON





Pedidos: Tel. 253 74 00



A distance

Signal



Test de listados



- N.	A P			1.1 - 1
10 - 58	479 -116	930 -132	1390 -142	1850 -193
20 - 58	480 -126	940 - 84	1400 -134	1860 -203
39 - 58	490 -131	950 - 58	1410 -134	1870 -207
40 - 58	500 -100	960 -148	1420 -136	1880 -207
50 - 58	510 - 25	970 -145	1430 -132	IB90 -185
60 - 58	520 -215	980 -144		1900 -147
70 - 58	530 - 58	990 -143	1450 -132	1910 -109
80 - 58	540 - 58		1460 - 58	1920 - 71
90 - 58	550 - 58	1010 -139		1930 - 33
100 -205	560 -161		1489 -134	1940 -251
110 -153	570 -118	1030 -137	2410 200	
120 - 83	580 -170	1040 -135	1500 -135	1960 - 52
130 -209	590 -149	1050 -135 1060 -135	1510 -135	1970 -142
140 - 23	600 -201	1070 -134	1520 -136 1530 -139	1980 - 58
150 - 59 160 - 58	610 -152	1080 -134		1990 - 58
170 - 58	630 -156	1090 -134	1550 -139	2000 - 58
180 - 58	640 - 58	1100 -133	1560 -135	2010 -235 2020 - 59
190 -178	650 - 58	1110 -133		2030 -156
200 -144	660 - 58	1120 - 58		2040 - 42
210 -247		1130 -132		2050 - 18
220 -189		1110 170		2060 -224
230 -202		1150 -133	1610 -132	2070 -187
240 -200	700 - 37	1160 -134	1620 -132	2080 -171
250 - 75	710 -141	1170 -134	1630 - 58	2898 -186
260 - 58	720 - 58	1180 -135	1646 -133	2100 - 38
270 - 58	730 - 40	1190 -136	1650 -134	2110 -105
280 - 58	740 -142	1200 -138	1660 -135	2120 - 66
290 - 69	750 - 58	1210 -138	1670 -137	2130 - 24
300 - 16			1680 -138	2140 -114
310 - 92	770 - 58	1230 -137	1690 -138	2150 -172
320 - 1 330 - 90	780 - 58 790 -136		1700 -135	2160 -237
340 - 94	800 -136	1250 -142	1710 -134	2179 -169
350 - 95	810 -140	1260 -141 1270 -147	1720 -134	2180 - 59
360 -163	820 -146	1000 110	1730 -135	2190 - 9
370 - 12	839 -143	1290 - 58	1740 -137	2210 - 3
380 -210	840 -143	1300 -132	1750 -137 1760 -135	2220 -134
390 - 49	850 -132	1310 -134		2230 -233
400 -199	860 -132	1320 -138	1770 -135 1780 -134	2240 - 75
419 - 41	870 -132	1330 -138	1790 -132	
420 - 61	880 -132	1340 -142	1800 -132	
430 -148	890 -132	1350 -140	1810 -130	
440 -200	900 -132	1360 -142	1820 -229	TOTAL:
450 - 96	918 -132	1370 -142	1830 -156	
460 -106	920 -132	1389 -149	1846 -229	27295

JUEGA TE HARA MILLONARIO



El programa imprescindible para la Liga más larga de la historia española INIELAS te ofrece:

- -introducir 38 equipos -introducir el partido de la jornada -almacenar los resultados, los goles locales y los goles visitantes -estadística gráfica de aciertos -realizar 25 boletos de 8 apuestas (200), por reducción o al azar

- -realizar 25 boletos de o apuestas (20 -sacar los boletos por impresora -clasificación detaliada -estadística gráfica de equipos -estadística gráfica de quinielas -grabación de datos en cinta -escrutinio de boletos memorizados
- -consultas y correcciones
- -etc., etc.

PÍDENOS QUINTELAS HOY MISMO SÓLO 700 pts.

LA IMAGEN VIDEO

El MSX2 ofrece al vídeo la posibilidad de tratar la imagen mediante digitalización, superposición y dibujo. Algo que aún no ha sido conseguido. por ningún otro ordenador de sus características y precio.



s cierto, no hay ningún otro microordenador de 250 Kb, que sea capaz de trabajar la imagen vídeo, con la misma precisión y facilidad de manejo del MSX2. Hasta ahora tratar la imagen de manera que sea compatible y pueda ser aprovechada por el vídeo, sólo estaba en manos de unos pocos y carísimos ordenadores, controlados, normalmente, por las grandes cadenas de televisión y las pro-

Gracias al GENLOCKER, que incorpora, genera las sincronías necesarias para que la frecuencia de la señal del ordenador se combine perfectamente con la frecuencia de las señales del magnetoscopio o de la cámara, facilitando la interacción ordenador-vídeo. Por tanto, todo lo que se hace a través del ordenador es directamente grabado en vídeo, sin que se produzcan interferencias ni defectos en la imagen resultante.

También esta comunicación vídeo ordenador puede producirse a través del sistema inverso, posibilitando que la imagen vídeo pueda introducirse en el ordenador, creando así la digitalización de imagen y la modificación de la imagen vídeo a través del software del ordenador.

Estas ventajas hacen del MSX2 un ordenador apto para trabajar en equipo con el vídeo y mezclarse con él en sus aplicaciones: publicidad, reportajes, vídeo-art, efectos especiales, generación de textos, etc...

Ya dentro de las aplicaciones vídeo de los ordenadores hemos de destacar su indispensable función en la generación de textos, llamados en el argot vídeo carátulas o créditos. Antes de que los ordenadores se incorporasen a la imagen electromagnética, la tarea de confeccionar los títulos que anunciaban un programa se hacía sobre un papel o se encargaba a una imprenta. Después, una mano se encargaba de pasarlos uno a uno ante la cámara de filmación. El ordenador, actualmente se encarga de hacer los créditos. Los

programas facilitan el tamaño de las letras, el estilo, el perfilado, el color, la inclinación, las sombras, etc... Y además la imagen tiene un acabado muy diferente de los antiguos diseños sobre plaquetas. También ofrecen la posibilidad de animación de las letras facilitando que éstas se muevan a través de la pantalla en la dirección que nosotros deseamos que sigan.

Para poder recalcar, sin más ambigüedades, la eficiencia y aplicaciones de los MSX2, nuestra revista ha recogido dos importantes testimonios, en forma de entrevista. La primera la hemos propuesto a Antoni Mercader, historiador del arte, productor de vídeo, y ante todo, pionero del vídeo en Catalunya, enriqueciendo la cultura catalana con sus innumerables contactos con USA, Francia, etc... Actualmente dirige en Barcelona la escuela de vídeo VIDEOGRAFIA y, desde luego, ha incorporado el MSX2 a su equipo.

-¿ Desde cuándo has visto la necesi-dad de incorporar el ordenador al vídeo?

Desde el momento en que se vieron claras, las posibilidades de la imagen digital. Por otra parte, el matrimonio vídeo-ordenador puede ser bastante creativo en el campo audiovisual.

-¿Cómo crees que influye la informática en el medio vídeo?

El medio informático le da flexibilidad al vídeo, y aumenta considerablemente sus posibilidades de procesar la información. El anunciado matrimonio vídeo ordenador da como primer fruto la digitalización de imágenes, con todas las aplicaciones subsiguientes de transparencia, y control propias del medio informático.

-¿Qué nivel de aceptación tiene la imagen de ordenador entre la massmedia?

El nivel de aceptación en la actualidad crece sobre todo a partir de la divulgación de las mismas por la gran televisión, creando un seguido de expectativas estéticas, que nos hacen pensar que quizá, dentro de un periodo breve de tiempo, se pueda hablar de una estética de la imagen por ordenador.

-Como historiador del arte, ¿qué representa para ti la aparición del ordenador y sus aplicaciones artísticas?

En un sentido histórico riguroso, aún es temprano para intentar un análisis a fondo en esta cuestión, si bien, a mi modo de ver, está destinado a jugar un papel importante en la comunicación artística de nuestro tiempo. No sé si esta importancia será inferior o superior al pincel o al lienzo, pero sí equiparable.

-¿Cuál es su campo de aplicación?

SOFTWARE Y HARDWARE DEL MSX-2

SONY MSX-2 HB-F900P

Características

Memoria principal Memoria de Vídeo Procesador

64 Kb RAM 128 Kb RAM **Z-80A**

MSX-Basic MSX-Disk Basic Vídeo Utility RS-232C

48 Kb ROM 16 Kb ROM 16 Kb ROM 14 Kb ROM

Pantalla de texto

80 caracteres × 24 columnas 16 colores a elegir entre 512

Pantalla gráfica

SCREEN 8: 256 ×212 puntos 256 colores. 2 páginas

SCREEN 5: 256 × 212 puntos 16 colores entre 256. 4 páginas.

9 SCREENs disponibles

Generador de sonido

8 octavas, 3 canales melódicos y uno de ruido

Unidad de diskette

3,5 pulgadas. Una o dos caras

Capacidad de grabación

1 Mbyte sin formatear 750 Kb formateado

Propiedades del VIDEOTIZER

SUPERPOSICION DIGITALIZACION

Control de color, brillo y contraste

PHILIPS MSX-2 VG-8325

Características

Unidad central Memoria RAM

Memoria ROM

Z-80A 256 Kb RAM

64 Kb ROM

128 Kb RAM de Vídeo

128 Kb RAM usuario

48 Kb ROM Basic

Colores

16 Kb ROM FDD

256 ó 16 entre 256

Sprites

Máximo de 258, hasta 8 por línea

Sonido

8 octavas, 3 canales de melodía, uno de ruido

Software de diseño

VG-8310 GRAFICOS: Software de gráficos que permite hacer dibujos, variando el ancho

del pincel. Diseña y anima figuras.

El campo de aplicación es entrar en juego en el proceso principal de la producción de la imagen digitalizada, procesando los datos del mismo. Es decir, si pensamos en una producción en línea, se trata de que el ordenador forme parte del conjunto, del componente procesual o hardware, por lo que respecta a la maquinaria; y del componente procesual o software, por lo que se

refiere a la programación.

-¿No crees que el MSX2 reúne estas facultades?

Estoy convencido de que ésta es una posible salida, y por ella estamos apostando en VIDEOGRAFIA. Aunque parece que existen algunas limitaciones para su comercialización plena. Pues, salvo algunas marcas, aún no se ha producido su plena irrupción en el



mercado

-¿Qué talleres de vídeo utilizan ordenadores en Barcelona, para el tratamiento de imagen?

RCR, Canal Vídeo, Vídeo Spot, Vídeo 3, Zoom Vídeo, Vídeo Comunica-

ción, Videografía, etc...

Nuestro segundo personaje a entrevistar, es Remo Balcells. El, es un profesional del diseño por ordenador. Así lo demuestran sus servicios en productoras como Animática y Canal 5. También realiza sus propios vídeo-arts, relacionados con la imagen digital. Su último vídeo, "Uno se maravilla", íntegramente elaborado con el SŎNY MSX2, ha contado con la colaboración de Leo Marinho en la música, y de Ruth Turner en la realización. Confiando en su experiencia, le hemos hecho las siguientes preguntas:

-¿Por qué utilizas el MSX2?

Por casualidad. Me encontré con él en VIDEOGRAFIA, me pareció un buen ordenador y desde entonces que no he parado de utilizarlo, tanto en proyectos propios como en actividades comerciales.

-¿Te ha sido complicado trabajar con él?

No. Es bastante simple. En cuestión de horas puedes aprender a manejarlo. Claro que para según qué proyectos, te has de pasar mucho tiempo, a veces has de saber más de diseño que de ordenadores

-¿El software es completo?

Para la novedad que supone la salida del MSX-2 al mercado, se dispone de un paquete de software muy elástico aparte de su capacidad interactiva que convierte al MSX2 en un ordenador ideal para trabajar en vídeo. Por otra parte, el programa que utilizo en la actualidad, el GRAFIC EDITOR, permite posibilidades muy grandes en el diseño de imagen, y el acceso a variar parte del programa, como por ejemplo: el tipo de pincel a emplear, diseño de tramas, movilidad del dibujo, a través de copia cambio de situación en la pantalla, reducción, ampliación, editor de textos, y otros efectos de gran interés.

También dispone de software para sobreimpresionar imágenes, y software interactivo para tratar imágenes direc-

tamente del vídeo.

-¿Crees que su aplicación al vídeo es de suficiente calidad?

Sí, puedes hacer superposiciones en el vídeo. El generador de sincronías funciona perfectamente, no ha tenido ningún fallo, y es indispensable para

poder trabajar en vídeo, sin el GEN-LOCKER no se podría trabajar en vídeo, ya que la señal del ordenador trabaja a distinta frecuencia. El digitalizador también cumple perfectamente sus funciones. Digitaliza imagen directamente del vídeo o de la cámara, y dispone de accesos para poder variar las tonalidades de la imagen.

En la última vídeo-instalación que he realizado, y que el público ha podido ver recientemente en las jornadas de vídeo del PALACIO DE LA VIRREI-NA de Barcelona, he utilizado la técnica de la digitalización de imagen, junto con la animación. Para ello utilicé plenamente el MSX2, descubriendo la posibilidad de animar la imagen a la velocidad que yo deseara. De esta manera, conseguí editar la imagen en el vídeo, a más velocidad de lo que el vídeo, sistema U-MATIC, me hubiese permitido. En los vídeos de baja banda no es posible editar a menos de 3 frames, mientras que con un bucle en el MSX me ha permitido leer imagenes en un tiempo de 1 frame o menos.

¿Qué otro software desearías que

se incorporase al MSX2?

Creo que es muy necesario un software de animación. Actualmente, la animación sólo es posible a través de un editaje o montaje de imagen. De manera que tenemos que montar el vídeo imagen por imagen. Estaría muy bien que pudiésemos disponer prontamente de un software de animación siguiendo la filosofía interactiva del MSX2. También es necesario que se amplie el mercado de cartuchos, ya que parece que aún son más cómodos de trabajar que el diskette.

Nuestra intención, al concebir este artículo, era la de subrayar las posibilidades de los nuevos MSX2. Creemos haberlo conseguido, o mejor aún, lo ha conseguido la gama MSX, al engendrar un hardware, que sin demasiada memoria disponible, consigue hermanarse con el vídeo profesional, y trabajar a su lado, sin provocarle problemas. Hemos de felicitar a los ingenieros y animarles, para que continúen trabajando en esa línea decalidad que nos vienen ofreciendo. No olvidemos el PIO-NEER MSX1, capaz de digitalizar imagen proveniente de cámara o vídeo cuando aún ningún ordenador de su capacidad disponía de esa ven-

Esperando no haberles convencido, sino informado, despedimos este artículo, deseando a ustedes, nuestros lectores, que puedan disfrutar pronto de estos MSX2.

PEDMPATIBLE

MUY PRONTO EN TU QUIOSCO. Stop
UNA REVISTA EXCEPCIONAL. Stop

PEDMPAIBLE

Diseñada para servir

al usuario de un PC. Stop

EL COMO Y EL POR QUE DE

UN STANDAR COMUN. Stop

PEDMPAIBLE

OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER; S.A. Stop

A la vanguardia de la prensa útil. Stop

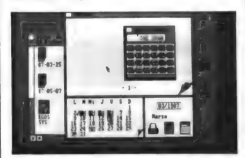
FAHRENHEIT 451

Otro juego para MSX-2

ste interesante juego completa la gama de juegos de aven-generación que nos ofrece Philips. Este juego, al igual que los otros juegos que componen la colección, "La Isla del Tesoro", "Dragonworld", etc cuentan con unos excelentes gráficos. En este juego particular la acción (como en la novela de Ray Bradbury del mismo título) transcurre en Nueva York. El juego consta de más de 70 imágenes y 20 composiciones musicales.

La parte dialogada, como va es habitual en los juegos que Philips nos ofrece es de gran interés, ya que el ordenador cuenta con un amplio vocabulario que permite que el juego se lleve a cabo de la forma más amena posible.

EGOS MAS QUE UN SISTEMA **OPERATIVO**



hilips lanza al mercado el anunciado sistema operativo EGOS para los MSX de segunda generación. El sistema EGOS tiene la ventaja, respecto al sistema MSX-DOS, de que no precisa que se memoricen comandos complicados, ya que todo el trabajo del sistema puede ser controlado con el ratón, o bien con las flechas del cursor.

El sistema operativo está controlado por iconos, con lo que es muy fácil de utilizar. El programa incluye todas las operaciones del sistema operativo, como son conocer el contenido de los discos, ejecutar un programa concreto, cambiar los nombres de ficheros y programas, saber el espacio disponible en un disco, formatear, copiar y borrar

Dispone además de calculadora, calendario, bloc de notas y agenda. Una forma cómoda de gestionar los discos

con vuestro MSX-2.

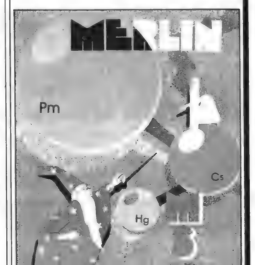
METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION

ata Becker nos presenta un nuevo título a añadir a su amplia colección. Este nuevo libro, "Metodología de la programación", no pretende enseñar a programar en ningún lenguaje determinado, ni en ninguna máquina en concreto. Simplemente, enseña a programar. Este libro está

no de los sistemas de enseñanza espectaculares es sin duda, el de los arcade educativos. Los juegos de arcade, denominación americana de los juegos de acción invitan a pasar muchas horas ante el ordenador. Más de un padre se desespera pensando en esas horas que podían haber sido dedicadas al estudio. Con MERLIN se aprende jugando, o mejor, se juega aprendiendo.

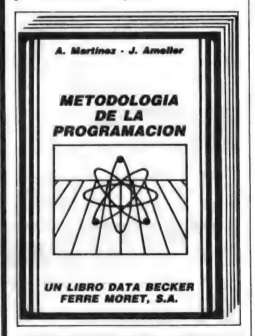
El objetivo del juego consiste en ayudar a MERLIN a lograr los elementos necesarios para liberarse del encierro al que lo somete su propio hermano. Para ello deben localizarse diferentes fórmulas de elementos, y reunir todos sus ingredientes. Es, sin duda, uno de los mejores sistemas para aprender formulación química. En el programa se incluve la formulación de óxidos y anhídridos, ácidos e hidróxidos y de sales. Sin embargo, no por esto deja de ser un juego extremadamente entretenido, ya que tu tarea se verá entorpecida por rodillos, brochas, y otros muchos obstáculos que cobraron vida merced a un conjuro anterior.

Esperamos que os divirtáis y que, de paso, aprovéis los examenes.



pensado para aquellos que no quieran ligarse a una máquina ni a un lenguaje en concreto; pero que deseen convertirse en expertos en programación. Comentemos que cada lenguaje lleva consigo una serie de vicios que sólo se corrigen con años de programación, y tras conocer tres o cuatro lenguajes. Este libro permite mejorar el método de los programas, de modo que sean más lógicos, fáciles de entender y mo-

Como ejemplo de la importancia de la metodología de la programación digamos que en la mayoría de universidades se enseña antes que cualquier lenguaje de programación, para evitar los vicios antes de que se produzcan. En esto se diferencian los programas profesionales de los hechos por los principiantes. El libro, muy completo en este aspecto, cuenta con 250 páginas y su precio es de 2.200 ptas.



KONAMI ROMPE LA BARRERA DEL MEGABYTE

nonami, siempre en cabeza en el mercado de los vídeojue-gos, ha anunciado la aparición para el mercado MSX de los primeros cartuchos de juegos con memorias superiores al Megabyte.

La estrella de esta serie de juegos es VAMPIRE, un juego para ordenadores MSX de la segunda generación que ocupa 2 Megabytes de memoria ROM. La gran cantidad de memoria utilizada

en este juego permite que existan innumerables pantallas con gráficos especialmente cuidados, de forma que el resultado final no tenga nada que envidiar a los video juegos aparecidos últimamente sobre máquinas recreativas.

Los usuarios de los MSX de la primera generación no quedan, en absoluto, al margen de esta nueva oleada de videojuegos ya que se ha anunciado, simultáneamente con con VAMPIRE, la aparición de otro juego, con 1 Megabyte de memoria ROM para los MSX de

primera generación.

Aparte de las grandes ventajas que incorporan este tipo de juegos existe una ventaja adicional. Estos juegos no pueden ser copiados. Siendo estrictos, hemos de decir que sí pueden ser copiados, y pasados a cinta; pero el tiempo de carga de un juego como VAMPIRE, si se ha copiado en cinta será de unas 8 horas (más o menos). Además, ninguno de los MSX dispone de la memoria suficiente como para almacenar una copia de estos juegos.

En definitiva, konami abre el futuro de los vídeojuegos con estos programas que, además de ser de una gran espectacularidad resultarán incopiables.

INNOVACION Y TECNOLOGIA

Conferencia Europea en Barcelona

Ta tenido lugar en Barcelona la Conferencia Europea sobre el Entorno Regional para la Innovación y la Tecnología entre los días 25 y 26 de Febrero, organizada por ESADE.

Intervinieron en este ciclo de conferencias importantes figuras del ámbito empresarial y de la Tecnología e Informática, como son los profesores R. Rothwell, J. Timmons, G.P. Sweeney y Eduard Punset entre otros muchos

conferenciantes.

El objetivo de estas jornadas que han contado con el apoyo del Instituto Tecnológico Bull y de la Generalitat de Cataluña ha sido analizar los distintos "factores que en una economía regional respaldan la innovación y la creación por parte de los empresarios de nuevas actividades económicas o nuevas empresas en algún tipo de innovación".

Los ponentes, que procedían de distintos países, durante las jornadas intercambiaron experiencias, basando sus discusiones en las peculiaridades de la economía regional y el desarrollo industrial y tecnológico.

ENTREGA DE PREMIOS DEL SEGUNDO CONCURSO DE PROGRAMAS



Recientemente tuvo lugar en nuestra redacción de Barcelona la entrega de los premios del Segundo Gran Concurso de Programas MSX-club.

n esta ocasión el premio, consistente en una unidad de discos Philips VY-0010 fue a aparar a un programa de juego. En esta ocasión los votos de los lectores se decantaron hacia los programas de juegos; pero no queremos que esto haga que dejéis de programar programas de utilidad, educativos, gestión, etc.

El programa ganador de este Segundo Gran Concurso fue el programa PHANTOM, un interesante juego que, a decir por los votos, fue del agra-

do de muchos lectores.

El autor de este programa es Alejandro Sascha Ylla-Könneke, un joven programador que ha demostrado su habilidad en la confección de este inte-

resante programa.

La entrega del premio fue realizada por nuestra directora ejecutiva, Birgitta Sandberg en nuestra redacción. Aprovechando la ocasión decidimos realizarle unas cuantas preguntas que pudiesen servir de ayuda a otros programadores para posteriores concursos.

Uno de los problemas más graves, según nos comenta, fue la velocidad. Se tuvo incluso que limitar alguna posible mejora del juego para que no resultara excesivamente lento (permitir el movimiento con la cerilla encendida, por ejemplo).

Le preguntamos, acto seguido, por el medio que había seguido para definir los gráficos utilizados en su programa, a lo que nos contestó que no existía un procedimiento especial, ya que los gráficos eran bastante simples, para permitir así una mayor velocidad al juego.

Otro de los puntos más conflictivos en los programas de juegos es la música y los efectos sonoros. Alejandro nos comentó que la música había sido conseguida tras tocar en el piano unas cuantas notas, que luego fueron transcritas a "código de ordenador"

"código de ordenador".

Esperamos que en nuestro tercer concurso de programas vuelvan a competir programas de calidad cada vez mayor, como ha ocurrido en este se-

gundo concurso.

Queremos aprovechar estas líneas para animar a todos aquellos que han realizado un programa que juzgan de interés, y también pedir a todos aquellos cuyos programas no pudieron ser publicados que no se desanimen y lo intenten de nuevo. Os pedimos también que intentéis ser originales a la hora de escoger un tema para vuestros programas, ya que la originalidad es un atractivo adicional para vosotros, lectores, a la hora de votar por uno u otro juego.

Por último un consejo de nuestro ganador a todos los lectores, que utilicéis siempre que os sean necesarios los trucos publicados en nuestra revista.

Animo, y a programar...

LENGUAJE C

Un lenguaje hasta ahora reservado sólo a grandes ordenadores y a programadores muy especializados se abre ahora al de los MSX.

l lenguaje C ha gozado de un sparición. Este rápido auge desde su aparición. Este lenguaje ha revolucionado el mundo de los ordenadores personales (tipo

PC) desde su aparición.

En resumen podemos resumir el lenguaie C con dos comparaciones que lo definen perfectamente. Rápido como el ensamblador (CM) y amigable como el BASIC. El lenguaje C se ha extendido de tal forma que, hoy en día, las grandes empresas de programación en todo el mundo lo están utilizamdo en lugar del lenguaje ensambla-

UN POCO DE HISTORIA

El lenguaje C originalmente diseñado por Denis Ritchie en 1972 mientras trabajaba en los laboratorios Bell en la confección de un nuevo sistema operativo: el UNIX. El lenguaje C fue diseñado como herramienta de programación, como medio para poder progra-mar el complejo sistema UNIX. Es de remarcar que en este sistema, el propio sistema, el compilador de C, y prácticamente todos los programas de aplicación de UNIX han sido desarrollados en C.

Muchos de los conceptos más importantes del C provienen de un lenguaje mucho más antiguo, el BCPL, desarrollado por Martin Richards. La influencia del BCPL desemboca en el lenguaje C de forma indirecta, por medio del lenguaje B (Ken Thomson,

Hay que hacer notar que el C no es, es absoluto, un dialecto del B ni del BCPL. Mientras estos dos lenguajes carecen de estructuras propias (sólo trabajan con bytes y direcciones de memoria) el C es mucho más flexible, incluvendo el tratamiento de caracteres. enteros de varios tamaños, números de doble precisión, etc.

HABLEMOS DEL C

El C es un lenguaje de propósito general. Desde siempre ha estado estrechamente relacionado con el siste-



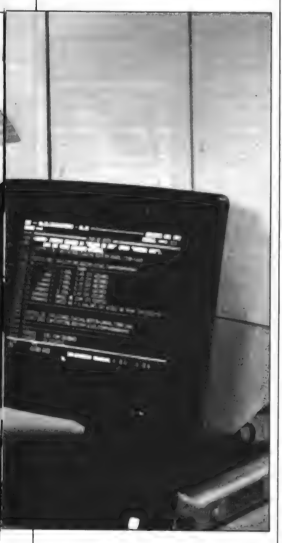
ma operativo UNIX, ya que fue desarrollado para programar este sistema y que la mayoría del software escrito para UNIX está hecho en C.

El lenguaje C no está atado a una máquina en concreto, siendo considerado por muchos como el mejor lenguaje de programación de sistemas operativos. Un sistema operativo es un conjunto de programas que permiten a la máquina relacionarse con el mundo exterior. En los MSX el sistema operativo está grabado en la ROM BIOS. Este programa es el que permite que el ordenador entienda los datos que provienen del te-

clado, o del cassette, y pueda también enviar datos a la pantalla. Los usuarios de unidades de disco pueden sustituirlo por el MSX-DOS, que es un sistema operativo de disco, es decir, centrado en el tratamiento de los datos provenientes del disco.

El principal problema del diseño de sistemas operativos es que este tipo de programas son totalmente dependientes de cada máquina en cuestión. Hay que hacer un sistema operativo nuevo para cada máquina en concreto. Programar todo un sistema operativo en ensamblador es tarea de meses; pero hacerlo para cada máquina existente en el mercado puede ser una tarea imposible. Hasta ahora se venían utilizando lenguajes muy similares al ensamblador (de muy bajo nivel) pero más cómodos de utilizar: BCPL, B, PLM, etc. Pero el C es mucho mejor que todos ellos.

La razón que hace que el lenguaje C destaque en la programación de sistemas operativos es que es, relativamen-



te, un lenguaje de bajo nivel, es decir, muy cercano al CM. Esta caracterización de lenguaje de "bajo nivel" ha sido considerada siempre de forma peyorativa, como sinónimo de lentitud e incompatibilidad (el más claro ejemplo de ello es el ensamblador, lenguaje de bajo nivel por excelencia). Pero en el C el "bajo nivel" radica en que puede trabajar con bytes y direcciones de memoria.

El C no tiene ningún tipo de operación para trabajar con conjuntos de objetos, como cadenas de caracteres, tablas, arrays, etc. El C tampoco permite operaciones de entrada/salida; no hay PRINT ni INPUT.

Pero entonces... ¿dónde está la famosa potencia del C?

LA ORIGINALIDAD DEL LENGUAJE C

La principal ventaja del C es que, siendo un lenguaje de bajo nivel (permite trabajar directamente con bytes y direcciones de memoria, etc), es también un lenguaje de alto nivel. Vamos a explicarlo poco a poco.

El lenguaje C, como el PASCAL, el COBOL y otros muchos, es un lenguaje complicado, es decir, las instrucciones deben ser traducidas a CM en bloque antes de podese ejecutar el programa. Esto permite una mayor velocidad que la de los lenguajes interpretados como es el BASIC.

La inmensa mayoría de los compiladores son meros recopiladores de subrutinas en ensamblador. Por ejemplo, si en el programa original aparece PRINT y un texto entre comillas se hace una llamada a una rutina en ensamblador que ejecuta esa acción. El C. sin embargo, no es un recopilador de rutinas; es un verdadero traductor. El C, en principio, es un lenguaje tremendamente simple con un compilador muy eficiente de modo que, el programa generado en C, una vez traducido a CM no es más lento ni más complejo que si lo hubiésemos diseñado directamente en CM. En el C podemos incluir sentencias IF, FOR, WHILE, RE-PEAT...UNTIL, etc; pero no perdemos por ello la velocidad del ensamblador, ya que una vez compilado, estas estructuras han sido sustituidas por la mejor combinación de líneas en CM.

PROCEDIMIENTOS Y FUNCIONES

El C, como el PASCAL, permite que generemos nuevas instrucciones, y es aquí donde se demuestra la potencia del C. Partiendo del bajo nivel que posee, se pueden generar todas las instrucciones que deseemos, incluidas PRINT, INPUT, y todas las que puedan sernos útiles.

Vamos a hacer un somero repaso antes de continuar:

El C es un lenguaje de bajo nivel, es decir, los programas realizados en C se compilan muy eficientemente (en realidad son tan rápidos como los desarrollados en CM). El C, además, permite realizar todas las operaciones que permite el ensamblador (incremento y decremento, desplazamiento de bits, en-

trada y salida IN y OUT, copia de bytes LD, etc). Pero el C permite la generación de estructuras propias de lenguajes de alto nivel, siendo tan rápidas como sus equivalentes en CM. Resultado: el más rápido de los lenguajes de alto nivel.

Muchos de nuestros lectores han utilizado en alguna ocasión una rutina en CM dentro de un programa en BASIC. Esto proporciona una gran velocidad; pero en el C, todas las instrucciones son rutinas en CM, con lo que la velocidad alcanza cotas elevadísimas.

Como hemos dicho, en C se nos permite generar nuevas instrucciones. Para ello sólo hemos de darles un nombre e incluir el conjunto de acciones que debe ejecutar. Si programamos esta parte con la suficiente eficiencia, tendremos una rutina tan rápida como si estuviera hecha en CM. Remarcamos mucho este punto, ya que es su velocidad lo que lo hace idóneo no sólo para el diseño de sistemas operativos, sino para la programación de cualquier tipo de programas: juegos, programas de gestión, etc.

Por citar un ejemplo curioso, varias de las secuencias animadas que aparecen en la película "El retorno del Jedi" fueron escritas en C. Hoy en día, además, nos rodean gran cantidad de programas escritos en C: compilador de Fortran, LOTUS 123, DBASE II, etc.

VEAMOS UN EJEMPLO PRACTICO

Hasta ahora hemos estado teorizando mucho; pero ¿cómo es un programa en C? En realidad, un programa en C es una amalgama entre programas en BASIC, en PASCAL, y en ensamblador. Del BASIC, la facilidad de uso y la comodidad, del PASCAL, los tipos de datos y la declaración de procedimientos (nuevas instrucciones), y del ensamblador, la velocidad y las amplias posibilidades. Vamos a realizar un pequeño programa en C, que simplemente contará de 1 a 1000. Realizaremos también sus equivalentes en BASIC para que quede más claro.

 $\begin{array}{l} 10~I=1\\ 20~I=I+1\\ 30~IF~I<1000~THEN~GOTO~20\\ en~C~sería~algo~como\\ main~() \end{array}$

int i; while i < 1000 (i=i+1)

pero si no queremos utilizar la sentencia WHILE (poco familiar a los programadores en BASIC) podemos



EL VIEJO CONDE UIERE HINCARTE EL COLMILLO UCHA A MUERTE Y ESCAPA DE SU TERRORIFICO CASTILLO

Otros lenguajes.

utilizar la sentencia FOR (mucho más potente que sus equivalentes en BASIC o PASCAL).

En BASIC 10 FOR I=1 TO 1000 20 NEXT I En C main ()

int i; for (i=1; i<1000; i++)

La diferencia principal es su velocidad (comprobad la tabla adjunta); pero existen varios detalles que conviene aclarar.

En la primera línea observamos MAIN (). En realidad este formato es el utilizado para definir una nueva instrucción, en este caso llamada main. Todos los programas en C tienen una sola instrucción: main. Dentro de la definición de main podemos incluir todo el programa.

Las variables deben ser inicializadas a un tipo determinado (como en ensamblador y PASCAL); en este caso una variable entera.

El bucle FOR tiene la particularidad de que no sólo cuenta, sino que permite realizar cualquier tipo de estructura repetitiva.

La línea FOR (i=i; i<1000; i++) hace lo siguiente. En primer lugar coloca un 1 en la variable i (i=1). Las otras dos partes son la condición del bucle (se repetirá mientras i<1000) y la actualización de la variable. Normalmente hubiéramos colocado i=i+ (perfectamente correcto en C) pero i++ tiene una ventaja fundamental. i++ se traduce directamente por la instrucción INC del ensamblador, mientras que i=i+1 debe acceder a una rutina de suma de números enteros, sensiblemente más lenta.

EL ALTO NIVEL DEL LENGUAJE C

El lenguaje C, pese a su bajo nivel, viene con un conjunto de rutinas ya programadas. Por ejemplo, los equivalentes a PRINT e INPUT; PRINTF y SCANF en C, vienen incorporados en

Compile bu:

Of dieg ==2000 -= Of link di == 0000 -= Of link dieg == 0000 -= Of link

cualquier compilador de C. Pero no es sólo eso; el conjunto de rutinas ya programadas incluyen trabajo con ficheros, periféricos, etc. Por sólo nombrar un ejemplo, en los IBM PC, el conjunto de instrucciones ya definidas alcanza los 700 Kb de memoria. En la versión de MSX, de no tanta extensión, nos conformamos con llenar un disco de 360 Kb.

Esta enorme biblioteca de programas permite que el usuario pueda programar con instrucciones más potentes incluso que las del BASIC. Existe, por ejemplo, un conjunto de rutinas (no en la versión estándar del C) que permiten la generación de programas mediante iconos y manejo del ratón. Esta es, en definitiva, la potencia del C: el poder trabajar con instrucciones tan potentes como las del BASIC a una velocidad comparable a la del lenguaje ensamblador.

PROGRAMA EN C

include <bdscio.h > main ()

int i; printf (" 007"); for (i=1; i<30000; i++ printf (" 007");

Tiempo de ejecución 1'30 seg.

Programa en BASIC 10 for i% = 1 to 30000 20 next i%

Tiempo de ejecución 28 seg.

Programa en ensamblador

ED B.11 FURM BC LD B.0

PD: DINX BC FD: BC DINX BC

Tiempo de ejecución - Instantáneo

Tabla comperativa tiempos de ejecución de un bucle de 3000 ciclos.

LENGUAIE C EN LOS MSX

El lenguaje C se encuentra también entre el software disponible para los MSX. Es por esto que resulta extremadamente importante este hecho, ya que un lenguaje de esta potencia puede desplazar definitivamente al ensamblador. Este lenguaje, además, no se encuentra prácticamente en ningún ordenador doméstico.

Ahora bien, el lenguaje C para los MSX no es todo lo perfecto que desearíamos. En primer lugar, dada la complejidad del compilador de C y del conjunto de programas definidos, sólo es accesible a los usuarios de unidad de disco. En segundo lugar, el lenguaje C es famoso por su transportabilidad, y la versión MSX no es tal. Ha sido adaptada de otros ordenadores, que utilizan un chip Intel 8080. La compatibilidad es total (se demuestra la gran transportabilidad del C); pero la optimización del tiempo de ejecución no es máxima. va que el Z-80 incluve instrucciones más rápidas que las del 8080 que el compilador de C no utilizará en ninguna ocasión.

Por último decir que el lenguaje C está distribuido por Sony, y su nombre es BDS lenguaie C.



1 a 4 - 475 PTAS.



Nº 5 a 8 - 475 PTAS.



Nº 9 y 10 - 300 PTAS.









Nº 14 - 175 PTAS.



Nº 15 - 175 PTAS.



Nº 16 v 17 - 350 PTAS.



Nº 18 - 175 PTAS.



Nº 19 - 175 PTAS.



E. SOFTWARE - 275 PTAS.



Nº 20 - 175 PTAS.



Nº 21 - 175 PTAS.



N.º 22-23 350 PTAS. N.º 24 - 225 PTAS.





N.º 25 - 225 PTAS.



¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE

PIDELO HOY MISMO!

Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

BOLETIN DE PEDIDO		
Si, deseo recibir hoy mismo los números		de MSX CLUB DE PROGRAMAS librada
gastos de envio, por lo que adjunto talón n.º		del Banco/Caja
por el importe de		DIAS a numbre de MANIHATTANI TO ANICEED CA
NOMBRE Y APELLIDOS	******	
CALLE	N.º	CIUDAD
DP PROVINCIA	**********	TEL
the second number of the secon		



ESELIEL SIELES

AQUI HALLARAS TODO EL SOFTWARE DEL MERCADO EN MSX. NO TE LO PIERDAS. Programas de juegos utilidad, educativos, gestión. Una guía completa con más de 100 títulos. Cassettes, cartuchos, diskettes, tarjetas y libros. Además todas las

Además todas las empresas de hardware y software con sus direcciones y teléfonos. Un número Imprescindible para el usuario MSX. YA ESTA EN TU QUIOSCO MSX CLUB ESPECIAL SOFTWARE algo FUERA DE SERIE.



DRAGONWORLD

Otro de los interesantes juegos que están apareciendo para los MSX de segunda generación y que sacan el máximo provecho de sus gráficos. Esta vez DRANGONWORLD

FANTASIA E INFORMATICA

Esta vez nos encontramos ante un extraordinario relato fantástico, que, como ya va siendo costumbre, se nos presenta en forma de vídeo-aventura. Este programa de aventuras puedeconseguir que os sumáis en el mundo fantástico de Simbala y que olvidéis que estáis ante uno de los más potentes ordenadores domésticos, un MSX-2.

Por lo general los programas de aventuras dialogadas se nos presentan más como un reto mental que como un verdadero juego de aventuras. Este programa, sin embargo, y una vez adquirido un cierto control sobre el vocabulario que conoce la máquina puede convertirse en vuestro inseparable compañero de aventuras. Este programa conjuga perfectamente las meditadas respuestas del jugador pensativo y las rápidas reacciones del aventurero. Es un juego que precisa control, valor, y un cierto sentido del riesgo y la aventura.

Vamos, sin más preámbulos, a adentrarnos en la historia que nos concierne.

UNA NOVELA DE PREISS Y REAVES

Este juego de aventuras se basa en los trabajos de Byron Preiss y Michael Reaves. Ambos son unos expertos escritores de novelas de aventuras, con varias en su haber. La principal diferencia entre DRANGONWORLD v cualquier otro juego de aventuras es que, en este caso, la historia es totalmente original, es decir, no es una adaptación de novela conocida. De este modo, el jugador es más libre a la hora de decidir, ya que no sabe lo que tiene que hacer. Esta peculiaridad hace que el juego sea algo más complicado; pero también gana en espontaneidad que es, al fin y al cabo, el mejor ingrediente de una aventura apasionante.

TU PERSONAJE

El jugador asume el papel de Amsel



Tú, Amsel de Fandora y Hawkwind, tu infatigable compañero de aventuras sois los únicos que podéis salvar al Ultimo Dragón.



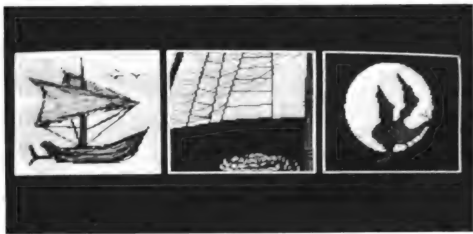
Deberéis enfrentaros a terrible monstruos y a múltiples peligros y aventuras.

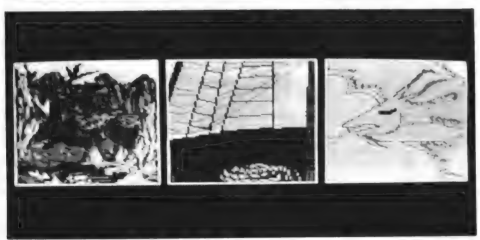
de Fandora, científico, investigador y, gracias a la Perla del Dragón un visionario. Hasta ahora ha llevado una vida de eremita; pero ahora será muy diferente. Debes ayudar al Ultimo Dragón, que se halla en peligro. Sólo tú, con la ayuda de tu amigo Hawkwind podéis salvarle.

LA HISTORIA

Tú eres Amsel de Fandora. Hace algún tiempo, a causa de un descuido por tu parte, se declaró la guerra entre tu ciudad y la vecina Simbala. Otro accidente en Simbala acrecentó los rece-







Los diversos paisajes que componen la aventura permiten que el juego se desarrolle de una forma dinámica e inesperada.

los entre los habitantes de ambas ciudades, separadas por el peligroso estrecho de Balomar. Tenías que hacer lo imposible para evitar el desastre. Te embarcaste hacia Simbala, donde trabaste amistad con uno de los hombres más sabios que jamás hubieras conocido. El era Hawkwind, jefe de Simbala.

Tras mucho estudiar la situación, llegastéis a la conclusión de que sólo el Ultimo Dragón podría libraros de los COLDRAKES (criaturas voladoras con aspecto de dragón, causa de los accidentes y desapariciones). Pero primero tuvistéis que encontrarlo. No fue un camino fácil. Por fin lo encontrastéis, encadenado en los adentros de una fría caverna.

Una vez liberado el Ultimo Dragón no puso ningún inconveniente en ayudaros; este fue el principio de una nueva aventura y gran amistad. Por último has vuelto a Fandora, con la Perla del Dragón, un misterioso presente de tu amigo el Ultimo Dragón. Es aquí donde comienza la aventura; la Perla te transmite una visión, ves al Ultimo Dragón drogado y secuestrado. ¿Por quién? Una serie de imágenes, aparentemente sin sentido, aparecen en la Perla. Sólo sabes lo que debes hacer a partir de ahora; localizar a Hawkwind y, juntos, rescatar al Ultimo Dragón, pasando para ello por cuantos peligros sean necesarios.

VALORACION COMO JUEGO DE AVENTURAS

Vamos a tratar ahora de valorar los puntos que definen un buen juego de aventuras

El punto más importante de un juego de aventuras es, evidentemente, la historia escogida. En este caso se trata de una aventura fantástica cargada de emoción e imaginación en cada instante. Otro punto de vital importancia para un juego de aventuras es su vocabulario. En este juego el vocabulario inteligible por la máquina es muy amplio, de unas 400 palabras, por lo que el diálogo con la máquina suele ser bastante fluido.

Este juego cuenta también con comandos para grabar la partida a medio jugar, ya que en muchas ocasiones no basta un día para conseguir la meta de la aventura.

Los gráficos que acompañan cada escena del juego están a tono con el resto del mismo, y sacan partidos ampliamente a las posibilidades gráficas de los MSX de segunda generación.

El único inconveniente remarcable es que, aunque el juego viene en tres discos de 3.5", resulta algo lento. En medio de una escena aparionante, de una batalla, etc, resulta insoportable la espera de unos pocos segundos a que se cargue del disco el dibujo correspondiente a la siguiente escena.

EL JUEGO EN LOS MSX

El juego de "DragonWorld" está distribuido por Philips aunque, como en el caso de "La Isla del Tesoro", los diálogos en castellano han sido desarrollados por Idealogic.

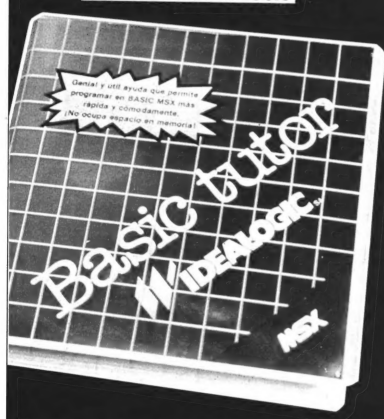
El juego viene en formato de disco de 3.5 pulgadas, y ocupa tres discos, lo que os puede dar una idea de la complejidad del juego.

En definitiva, un juego, para pasar un rato de aventuras.

DE MAILING

NOS APLICAMOS A SER A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES A

BASIC TUTOR IDEALOGIC



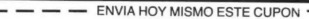
Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvidate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

ADAPTADORES TARJETAS BEE CARD Y SOFTCARD

ADAPTADOG

No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último

en soft.



Nombre y apellidos Dirección .. CP Población Prov. Tel. □ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850, □ Backgammon Ptas. 5.200, □ Chock'n Pop Ptas. 5.200, □ Le Mans 2 Ptas. 5.200,-☐ Tutor Basic Ptas. 3.500.— ☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200.-☐ Barn Stormer Ptas. 5.200.—

Gastos de envío por cada producto 100,- pts. Remito talón bancario de

pts. a la orden de Manhattan

Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

iiiSONÓ LA FLAUTA!!!

YA ESTA A LA VENTA EL SEGUNDO NUMERO



La primera revista de Compact Disc de España COMPACTA Y DIFERENTE

Totalmente pensada para los usuarios de CD, un concepto revolucionario en la reproducción del sonido.

Toma nota de nuestro sumario

- PLACIDO DOMINGO
- MILES DAVIS
- CRITICA MUSICAL
- NOVEDADES EN APARATOS
- COMPLETO CATALOGO DE DISCOS COMPACTOS Música clásica y jazz
- SUPER TOP



NO ES CASUALIDAD

Otro producto de Manhattan Transfer, S.A.

CONQUISTAMOS EL OBJETIVO LOS MEJORES JUEGOS AL PRECIO MAS BAJO



La Venganza SPECTRUM AMSTRAD

COMMODORE 64

Action Biker **Finders Keepers** Nonterraqueus 1985 The Day After **Bump Set** Kik Start One Man And His Droid Human Race Speed King ZZZ Hollywood Street Surfer Super Pipeline II Los Angeles S.W.A.T. Back to Reality Master Chess Storm Moleculeman Xcel

Serie M.A.D.

Panther

Five a Side Talismán Last V8 Ninja Hole In One 180 Flash Gordon

SPECTRUM

Action Biker Locomotion Fórmula 1 **Finders Keepers** Nonterraqueus 1985 The Day After





Speed King SPECTRUM

Sky Ranger Jason Gem Incredible Shrinking One Man And His Droid Space Walk Bump Set Storm Pippo Hyperbowl Xcel **Future Games** Octagon Squad Kane



Serie M.A.D.

Knight Tyme Conquest Master Of Magic La Venganza Ninia

AMSTRAD

Locomotion Fórmula 1 Finders Keepers Chiller Nonterraqueus



Radzone, AMSTRAD

Oblivion One Man And His Droid Molecule Man Kane Radzone Speed King Storm The Apprentice Super Pipeline II. Back To Reality Hyperbowl. Xcel Hollywood or Bust Fly Spy

Serie M.A.D.

Las V8 Knight Tyme Five A Side Conquest Golden Talisman. La Venganza 1801 Ninja

M.S.X

Fórmula 1 Finders Keepers Chiller Space Walk Molecule Man Speed King Storm Octagon Squad 3.2.1 Johnny Comomolo Soul a Robot Caves of Doom Serie M.A.D.

Knight Tyme La Venganza





DRO SOFT, FUNDADORES 3, 28028 MADRID, TELEFONO 2554500/09

SERMAY Konami PRESENTAN



© Konami 1985

ahora en MSX al precio de 5,200 pts

IIEXITO EN TODA EUROPA!!

UNA VEZ DENTRO DEL CAMPAMENTO ENEMIGO ENFRENTATE A MORTEROS, GRANADAS, BOMBAS,

E INTENTA LIBERAR A TUS COMPAÑEROS LO EL MAS HABIL LO CONSEGUIRA!











RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: SERMA. C/. CARDENAL BELLUGA 21, 28028 MADRID. TLFS. 256 21 01/02

TITULO:

NOMBRE Y APELLIDOS: CODIGO POSTAL: DIRECCION:.

PROVINCIA: POBLACION: _ FORMA DE PAGO: ENVIO TALON BANCARIO - CONTRA REEMBOLSO